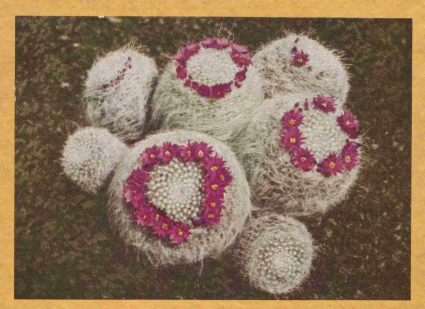
Kakteen-Katalog Teil 1: PFLANZEN Teil 2: S A M E N MIT 45 ABBILDUNGEN Kakteen-Katalog 1932



Mammillaria Hahniana, Werd.

ADOLPH HAHN

Kakteen- und Sukkulenten-Spezialkultur

Berlin - Lichterfelde - Süd

Berliner Str. 90

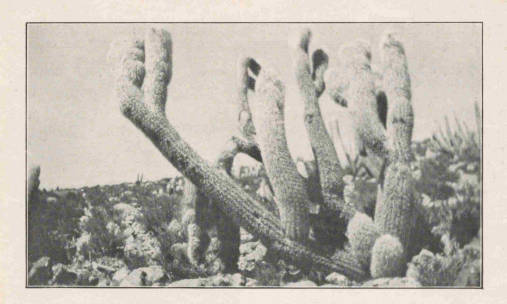
Fernsprech-Anschluß: Amt G 3 Lichterfelde 2539

Verkaufsund Lieferungs-Bedingungen

- Die Preise in Katalogen und Spezialofferten verstehen sich rein netto ohne jeden Abzug. Eine Reichsmark = 10/42 \$\\$
- Die Waren werden ab Lager des Verkäufers geliefert und reisen auf Rechnung und Gefahr des Käufers.
 Erfüllungsort für Zahlungen und Gerichtsstand

für beide Teile ist Berlin-Lichterfelde.

- 3. Versand erfolgt ab Haus Lichterfelde oder loco Bahnhof Berlin unfranco und unversichert.
- 4. Verpackung wird zum Selbstkostenpreis berechnet. Nach sofortiger frachtfreier Rücksendung der leeren Körbe nach Stat. Lichterfelde-Ost bahnlagernd, werden dieselben zu ²/₈ des berechneten Wertes gutgeschrieben.
- 5. Transportart ist möglichst vorzuschreiben, ob per Post, per Eil- oder Expreßgut.
- 6. Mir unbekannten Firmen liefere ich ausschließlich gegen Nachnahme oder gegen vorherige Kasse.
- 7. Reklamationen können nur innerhalb 8 Tagen nach Empfang der Ware berücksichtigt werden.
- 8. Nachstehende Offerte ist freibleibend. Mit dem Erscheinen dieses Verzeichnisses verlieren die früheren Preise ihre Gültigkeit.



Teil I. Pflanzenkatalog.

Meinem reichhaltigen Kakteen-Katalog für das Jahr 1932 habe ich auf vielseitigen Wunsch im 2. Teil meine Samenpreisliste angegliedert und bitte ich auch dieser besondere Beachtung zu schenken. Ich gestatte mir höfl. darauf aufmerksam zu machen, daß ausschließlich gut bewurzelte Pflanzen zum Versand kommen. Der größte Teil aller aufgeführten Pflanzen sind in eigener Kultur herangezogene Sämlinge. Auch meine Importpflanzen sind unbedingt soweit vorkultiviert, daß die hierbei gefürchteten Ausfälle bei einigermaßen sachgemäßer Behandlung so gut wie ausgeschlossen sind. Eine Besichtigung meiner Kulturanlagen und Treibhäuser, welche ständig große Mengen, darunter die interessantesten Schauexemplare führen, ist gern gestattet und können Sie sich von der einwandfreien Qualität meiner Versandware überzeugen. Ich vermeide es, einen Auszug meiner vielen Anerkennungsschreiben abzudrucken, da eine Probesendung besser die Güte meiner Pflanzen beweisen wird.

Kakteen sind ihrer so oft gepriesenen Reize wegen mit Recht nicht allein die große Mode, sondern sie sind auch unbedingt die dankbarste und billigste Verkaufspflanze. Selbst bei einem etwas höheren Anschaffungspreis gegenüber anderen Pflanzen, darf man nicht vergessen, daß uns der Kaktus jahrelang Sommer und Winter, auch wenn er nicht in Blüte steht, durch sein reizvolles Äußere erfreut.

Ich habe es mir zur Aufgabe gemacht, die Zahl der Kakteen Liebhaber durch den Versand nur gesunder und gut bewurzelter Exemplare ständig zu vermehren und vor unliebsamen Verlusten zu schützen. Werden auch Sie mein Kunde und ich versichere Ihnen, daß Sie nur Freude an Ihren Pflanzen haben werden.

Die halbfett gedruckten Arten gehören zu den beliebtesten und seltensten und dürften in keiner Sammlung fehlen. — Alle mit einem * oder * versehenen Arten sind abgebildet.

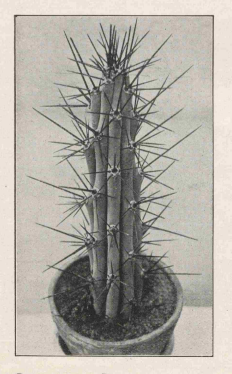
	Anhaloni	ium, Lem.	
Lewinii, Henn, f. cristata		Williamsii, Eng	
	Ariocarpi	us, Scheidw.	
fissuratus, K. Sch Kotschubeyanus, K. Sch retusus, Scheidw	1.50 ,, 4.—	strobiliformis, Werd dankbar lilablühend trigonus K. Sch	
	Astrophy	tum. Lem.	
	1 Stück Mark	Loni, Bonn	1 Stück Mark
*asterias, Lem		*myriostigma, SD. " wie vorstehend, jed. 6—8 rippig " v. coahuilensis, rein weiß " Hybr., Kreuzung zwischen capricornus und ornatus,	3.— bis 12.—
*myriostigma, SD. (Bischofsmütze) *teilig " 6 und mehrteilig " Hybr., sehr interessante Kreuzung zwisch. Ornatus u. myriostigma, sehr großblumig, 5 rippig	3.— " 6.— 0.90 " 10—. 1.— " 6.— 3.— " 10.—	großblumig, sehr interessant	
C	ephaloce	ereus, Pfeiff.	
Collinsii, Pur	1 Stück Mark 6.— bis 30.— 4.— ,, 10.— 5.— ,, 10.— 0.90 ,, 20.—	Purpusii, Br. et R senilis, Pfeiff., das echte Greisenhaupt auch Schaupflanzen lieferbar bis 2 m Höhe	0.90 " 8.—
	Cereu	s, Mill.	
Anisitsii, K. Sch areolatus, Mühlpf aurivillus, K. Sch., Peru, dicht gelb bestachelt azureus, Parm., blau bereift, schwarze Stacheln	1.50 ,, 4.— 4.— ,, 10.—	Baumannii, Lem., schlanke Säule, leicht blühend "f. cristata	0.50 bis 3.— 8.— ,, 10.— 1.— ,, 5.— 1.— ,, 3.— 1.— ,, 3.—



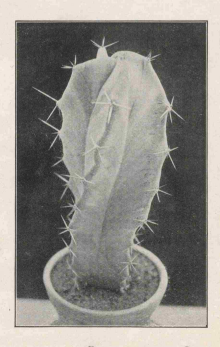
Echinocactus (Astrophytum) asterias, Lem.



Echinocactus (Astrophytum) myriostigma, S.-D.



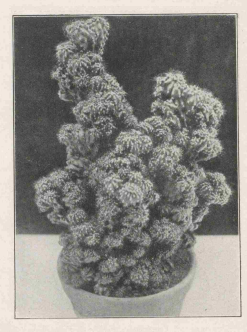
Cereus azureus, Parm.



Cereus pruinosus, Otto.



Gruppe schöner 1 m hoher Cereus Strausii, Grk.



Cereus peruvianus monstruosus (Felsenkaktus)



Dieses Bild zeigt Ihnen einen Teil meiner Frühbeetanlagen.

Cereus, Mill.

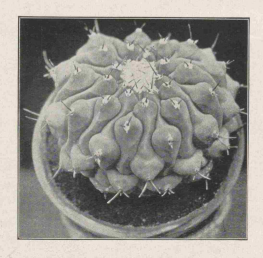
	COLOR	,	
	1 Stück Mark		1 Stück Mark
Bonplandii, Parm	1.— bis 3.—	Mieckleyanus, Wgt. stachel-	1 CUICH MAIN
Bridgesii, SD	2.— ,, 5.—	loser Cereus (Californ.)	3.— bis 20.—
candelabrum, Web	0.50 ,, 2.—	Nelsonii, R. et Weing	2.— ,, 4.—
candicans, Gill	0.50 ,, 5.—	nycticalus, Lk., Prinzessin der	2 ,, 4
candicans, un V Sch			0.50 10
" v. robustior K. Sch.	1 ,, 5	Nacht	0.50 ,, 10.—
chalybaeus, Otto	2 ,, 5	Pasacana, Web., das bolivia-	
Chilensis, Colla	1.— " 3.—	nische Greisenhaupt	0.30 ,, 15.—
Chiotilla, Web	3.— ,, 5.—	pecten aboriginum, Eng	0.80 ,, 5.—
cinnabarinus, Eichl	2 ,, 6	Peruvianus, Mill	0.40 ,, 6.—
Cochal, Orc	4.— " 50.—	" f. monstruosa, P.DC.,	to the space
Coryne, Otto	0.50 ,, 10.—	Felsenkaktus, dun-	
Damazioi, K. Sch	2.50 ,, 6.—	kelbestachelt	1 ,, 50
Donkelaeri, SD.			
Dumantiani C D	0 00 00	Pitahaya, P.DC	0.50 ,, 5.—
Dumortieri, SD	0.50 ,, 30.—	" f. monstruosa,	
eburneus, SD	0.50 ,, 15.—	Felsenkaktus, gelb	
Emoryi, Eng	5.— ,, 10.—	bestachelt	1 ,, 5
Eruca, Brand., in der Heimat		polylophus, P.DC. (Pilocereus)	1.— ,, 15.—
(Niedercalif) mit leuchtend		Pringlei, Wats	2.— ,, 10.—
weißen Stacheln	4 ,, 8		
euphorbioides, Haw., leicht-	1. ,, 0.	*pruinosus, Otto	
wachsend	0.50 ., 8.—	Purpusii, Weing	3 ,, 5
	0.50 ,, 8.—	Quisco, Remy	8.—
flagelliformis, Mill., (Peitschen-		repandus, Haw	0.80 ,, 3.—
kaktus), leichtblühend	1.— " 15.—	saxicola, Morong	1.50 ,, 4.—
flagelliformis, veredelt	2.50 ,, 8.—	Schmollii, Wgt	1.50 ,, 4.—
flagriformis, Zuck	3 ,, 8	Seidelii, Dams	1.50 ,, 4.—
Forbesii, Otto	1.— " 5.—	serpentinus, P. DC	0.60 ., 5.—
formosus, SD.	0.75 ,, 10.—		
		setaceus, SD.	1.50 ,, 4.—
formosus f. monstruosa	1.50 ,, 10.—	Silvestrii, Speg., blüht im	
geometrizans, Mart., blau be-		Frühjahr leuchtend rot	0.30 ,, 3.—
reift	0.40 ,, 6.—	Silvestrii, f. cristata	3 ,, 10
giganteus, Eng	0.50 ,, 20.—	Spachianus, Lem.	
grandiflorus, Mill., Königin der		beste Pfropfunterlage	0.50 " 6.—
Nacht	0.50 ,, 35.—	speciosissimus, P.DC.	1.— " 4.—
Greggii, Eng	2 ,, 10		1 ,, 4
gummosus, Eng	2.50 , 10.—	speciosus, K. Sch., wunder-	0.55
Guelichii, Speg	1.— " 4.—	voller Blüher	0.75 " 5.—
		Spegazzinii, Web	1.— " 5.—
Hassleri, K. Sch	1.— " 3.—	stellatus, Pfeiff	0.30 ,, 5.—
Hermentianus, Monv	1.50 ,, 5.—	Strausii, Vpl., dicht weiß be-	
Hirschtianus, K. Sch	1.50 ,, 4.—	stachelt	1.50 ,, 100.—
Hollianus, Coult	1.— " 5.—	,, f. cristata, gepfropft	4 ,, 30
" crist		Y71 T	
horribarbis, Otto	1.50 ,, 6.—	,, vpl., aus import- samen gezogen m.	
Huascha, Web	2 ,, 5		
inermis, Otto	1.— " 4.—	gelben b. braunen	1.50
Jamacaru, Hort.		Zentralstacheln	1.50 ,, 6.—
		strictus Rümpl. (Pilocereus)	2 ,, 10
" f. monstruosa	1.— " 5.—	" f. cristata	5.— ,, 25.—
Jusbertii, Reb	1.— " 4.—	strigosus, Gill	0.50 ,, 6.—
lamprochlorus, Lem	1.— ,, 8.—	tephracanthus, Lab	2 ,, 12
" v. salinicolus, Speg.	6.—	Tetetzo. Web. (Pilocereus)	0.50 ,, 8.—
Lauterbachii, K. Sch	2.50 ,, 5.—	,, f. cristata	0.00 ,, 0.
Mac Donaldiae, Hook	0.50 ,, 20	thelegonus, Web	2 ,, 8
			2 ,, 0
macrogonus, SD	0.75 ,, 5.—	Thurberi, Eng., dunkelbraun	1.50 20
Mallisonii, Pfeiff	1.50 ,, 6.—	bestachelt (Californ.)	1.50 ,, 20.—
marginatus, SD.	0.30 ,, 8.—	triangularis, Haw	1.— " 3.—
Martinii, Lab	0.75 ,, 2.—	Wercklei, Web	0.50 ,, 8.—

Edinocactus, Lk. et Otto,

	1 Stück Mark		1 Stück Mark
albatus, Dietr	1.— bis 6.—	Ehrenbergii, Pfeiff	3.— bis 8.—
ambiguus, Hildm	2.— " 8.—	electracanthus, Lem	0.80 ,, 6.—
anfractuosus, Mart	3 ,, 5	Emoryi, Eng	
Anisitii, K. Sch., sehr selten,		erectocentrus, Coult	3.— ,, 6.—
gar. echt, nur wenige Pflan-		erinaceus, Lem	1.50 ,, 5.—
zen vom Sammler gefunden,		exculptus, Otto	4.— ,, 10.—
blüht sehr reichlich	3 ,, 8	Fiebrigii, Gürk.	1.50 ,, 5.—
apricus, Arech.	1.— " 5.—	Fiedlerianus, K. Sch	4.— " 10.—
Arechavaletai, K. Sch	2.— " 10.—	flavovirens, Schdw	2.— ,, 6.— 6.— ,, 10.—
*asterias, Lem.s. Astrophytum Beguinii, Web	1.50 ., 8.—	Fobeanus, Mick	6.— " 10.— 15.—
" f. cristata	1.00 ,, 0.—	Geissei, Pos.	2.— ,, 10.—
bicolor, Gal	1.— " 5.—	gibbosus, P.DC.	1.— ,, 5.—
" v. Bolansis, K. Sch.	1.50 ,, 5.—	" f. cristata	5 ,, 10
" v. tricolor, K. Sch.	2 ,, 6	" v. Fenelli, Hg. jr	3 ,, 8
Bodenbenderianus, Hoss	5.— " 8.—	" v. ferox, Lab	3 ,, 7
brachyanthus, Grk	2.— " 5.—	" v. nobilis, K. Sch	
Bückii, Klein	2.— " 4.—	" v. reductus	3 ,, 6
Cachetianus, Monv	2.— " 5.—	" v. Schlumbergeri,	2 10
capricornus, Dietr		K. Sch	3.— ,, 10.—
" s. Astrophytum castaneoides, Cels	2 ,, 10	Gielsdorfianus, Werd., Neuheit, sehr schön	3 ,, 8
Castanedai, Fric.	2.— " 10.—	gladiatus, Lk. et Otto	2.— ,, 6.—
catarmarcensis Speg	2. " 0.	Graessnerii, K. Sch., sehr be-	2. ,, 0.
cataphractus, Dams., selten	2 ,, 5	gehrt	2.50 ,, 15
" f. cristata		Grossei, K. Sch	3 ,, 8
centeterius, Lem	2 ,, 8	" f. cristata	7.50 ,, 15.—
ceratites, Otto	8.— ,, 25.—	Grusonii, Hildm, gelb bestach.	0.80 ,, 200.—
Chilensis, Hildm.	2 ,, 8	Gürkeanus, Heese	4.— ,, 10.—
chrysacanthion, K. Sch., dicht		haematacanthus, Monv	5.— " 10.—
goldgelb bis dunkelgelb be-		Hartmannii, K. Sch	2 15
stachelt m. goldgelber Blüte,	8 ,, 20	Haselbergii, Hg. jr	2.— " 15.— 3.— " 8.—
große Seltenheit	2.— " 5.—	Haynei, Otto	3.— " 8.— 3.— " 10.—
concinnus, Monv.	1.— ,, 3.—	heteracanthus, Mühlenpf	3.— " 6.—
conothelos, Reg. et Klein	1.50 ,, 4.—	hexaedrophorus, Lem	2.— " 8.—
coptonogonus, Lem	2 ,, 5	horripilus, Lem	3 ,, 8
Coquimbanus, Karw	4.— " 15.—	horizonthalonius, Lem	2.50 ,, 5.—
corniger, P.DC	0.40 ,, 3.—	Hossei, Hge. jr	4.— " 8.—
" v. flavispina, Hge. jr.	0.50 ,, 3.—	hyptiacanthus, Lem	2.50 ,, 10.—
corynodes, Otto	1.50 ,, 6.—	ingens, Zucc	0.40 ,, 5.—
crispatus, P.DC.	1.— ,, 5.— 4.— ,, 8.—	" v. Visnaga, K. Sch	0.50 " 6.— 2.— " 6.—
Cumingii, Hopff cupreatus, Pos.	4 ,, 8	intertextus, Eng Johnsonii, Parry	2.— " 6.— 4.— " 10.—
cylindraceus, Eng	5 ,, 30	Joossensianus, Böd., echt	6 , 10
Damsii, K. Sch.,	1.— " 6.—	Jussieui, Monv.	6.— " 8.—
De Laetii, K. Sch	2.50 ,, 8.—	Kurtzianus, Gürk	2.— " 10.—
deminutus, Gürk., ähnlich mi-	111-274	lafaldensis, Vpl.	
nusculus	1.50 ,, 7.—	(Gymnocalycium)	2.50 ,, 8.—
denudatus, Lk. et Otto	1 ,, 20	lamellosus, Dietr	1.— " 6.—
" v. Paraguayensis	1 ,, 8	lancifer, Dietr.	2.50 ,, 8.—
Durangensis, Hildm	3 ,, 5	Lecontei, Eng Leninghausii, K. Sch., auffal-	6 ,, 15
ebenacanthus, Monv., schwarz bestachelt	3 8	lend schöne Pflanze	1.— ., 15.—
echidna, P.DC.	3.— ,, 8.— 3.— ,, 10.—	leucanthus, Zucc	3 , 6
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,, 10.—	Toucantinus, Zucc	0. ,, 0.



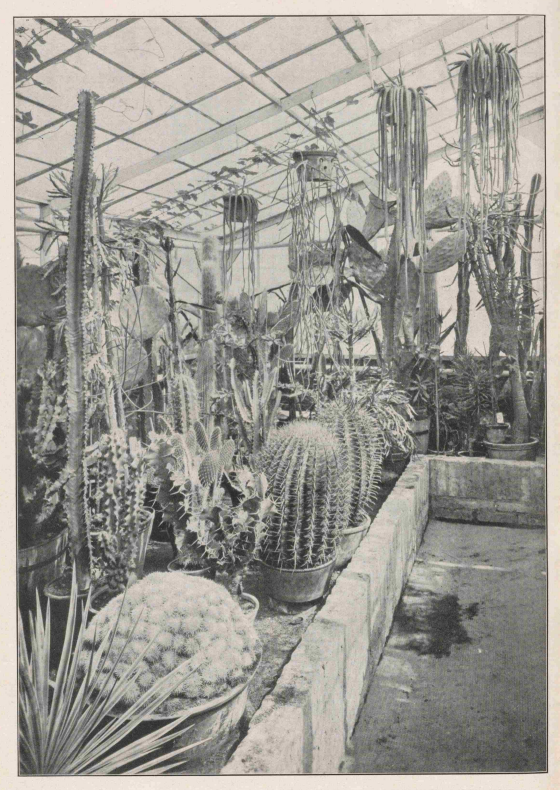
Echinocactus Quehlianus, Hg. jr.



Echinocactus lophothele, S.-D.



Echinocactus Saglionis

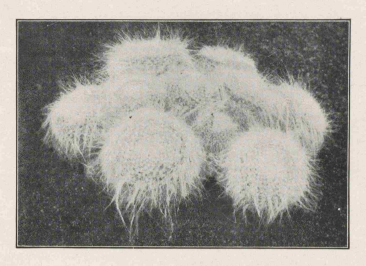


Eine Ecke mit prachtvollen alten Exemplaren.

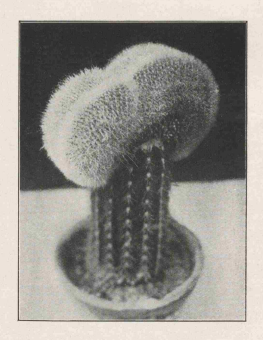
Edinocactus, Lk. et Otto.

	1 Stück Mark		1 Stück	Mark
Lewinii, s. Anhalonium	bis	pumilus, Lem	1.— bis	
longihamatus, Gal	2.— ,, 8.—	*Quehlianus, Hg. jr., leicht	1.— 018	5
*lophothele, SD	1.50 ,, 15.—	blühend	1.50 ,,	10.—
loricatus, Speg., selten	2.50 ,, 10.—	rafaelensis Purp	4 ,,	20.—
Maassii, Heese, lange hell- braune Hakenstacheln,		recurvus, Lk. et Otto		60.—
kupferfarbene Blüte	3 , 15	Reichei, K. Sch	2.50 ,,	15.—
MacDowellii, Q. et R	2.50 ,, 8.—	" cristata rinconadensis, Pos	4	30.—
" " f. cristata		Ritteri, Böd	3.— ,,	
macrodiscus, Mart	4.— ,, 15.—	robustus, Lk. et Otto	1.50 ,,	
Malletianus, Lem mammulosus, Lem	3.— ,, 8.— 0.75 ,, 5.—	*Saglionis, Cels., sehr schön		
" f. cristata	0.75 ,, 5.— 5.— ,, 15.—	bestachelt, rosa Blüten	1 ,,	20.—
Mathssonii, Brg	3.— ,, 5.—	Sandillon, Remy, seltene Art	6	25
microspermus, Web	1.50 ,, 6.—	aus Chile	6.— ,,	8_
" f. cristata	6 ,, 12	Saussieri, Web	2.50 ,,	6.—
" v. macrancistrus,	1.50 ,, 6.—	Scheeri, SD	1 ,,	6.—
K. Sch Mihanowichii, Gürk	1.50 ,, 6.— 1.— ,, 5.—	Schickendantzii, Web., leichter		
minusculus, Web	0.50 ,, 5.—	Massenblüher	1.— ,,	
" f. cristata	5.— ,, 10.—	Schilinzkyanus, Hg. jr Schmiedickeanus, Böd., inter-	1.50 ,,	4
Monvillei, Lem	1.50 ,, 10.—	essante, neuere Art aus		
Mostii, Gürk multicostatus, Hildm	2.— ,, 8.— 1.50 ,, 5.—	Mexico	3 ,,	8.—
multiflorus, Hook	2.50 ,, 10.—	Schumannianus, Nic	1.50 ,,	8.—
muricatus, Otto	3 ,, 8	Schwebsianus, Werd		
" f. cristata		scopa, Lk. et Otto, weisse samtartige Bestache-		
*myriostigma, s. Astrophytum napinus, R. A. Ph	2.50 ,, 10.—	lung	1.50 ,,	10.—
" v. Falkenbergii	4.— ,, 10.—	" v. candida, Pfeiff		10.—
Netrelianus, Monv	4.— ., 10.—	" v. candida f. cristata	5 ,,	12.—
nidulans, Quehl	4 ,, 8	" v. rubra		15.—
nigricans, Dietr.	3.— " 10.—	Sellowii, Lk. et Otto	2 ,,	8.—
occultus, R. A. Ph	8.— 5.— " 8.—	senilis, Phil., seltene, chile- nische Art, sehr interessant,	est -	
Odieri, Lemornatus, P. DC. s. Astrophytum	J.— ,, O.—	Kultur- und Importpflanzen	1 ,,	25.—
Ottonis, Lk. et Otto, blühen		setispinus, Eng., leichter Blüher	0.50 ,,	
schon als kleine Pflanzen.		,, v. Cachetiana, K. Sch.	2 ,,	5.—
Grosse gelbe Blume	0.80 ,, 5.—	Söhrensii, K. Sch	3 "	10.—
Ottonis, v. Brasiliensis, Hg. jr. , v.Paraguayensis, Hg. jr.	2.— " 4.— 3.—	Sigelianus, Schick stenogonus, Hort	3.— " 0.75 "	8.— 6.—
,, v. tenuispina, K. Sch.	4.—	stellatus, Speg., Massenblüher	3.— "	8.—
Ourselianus, Monv	1.50 ,, 6.—	Strausianus, K. Sch	3.— "	
Pampeanus, Speg	2.— ,, 10.—	streptocaulon, Hook	2.50 ,,	6.—
Peninsulae, Eng	1.50 , 10.—	Stuckertii, Speg	4 ,,	10.—
pentacanthus, Lem Pepinianus, Lem	3.— ,, 6.— 4.— ,, 15.—	Stümeri, Werd., Neuheit aus Argentinien	2 "	10
Peruvianus, K. Sch	4.— ,, 30.—	" f. cristata	۷ ,,	10.—
Pfeifferi, Zucc	2.— " 6.—	" v. tilcarensis n. Var.		
Pflanzii	2 ,, 8	Werd. u. Bckbg.	2 ,,	10.—
phymatothelos, Pos	5.— ,, 10.— 0.60. ,, 60.—	submammulosus, Lem., leichter	0.75	10
pilosus, Gal Platensis, Speg	0.60. ,, 60.— 1.50 ,, 6.—	Blüher Sutterianus, Schick	0.75 ,, 3.— ,,	10.—
porrectus, Lem	3.— ,, 8.—	tabularis, Cels		6.—
Pottsii, SD	4.— ,, 20.—	texensis, Hopff	3 ,,	8.—

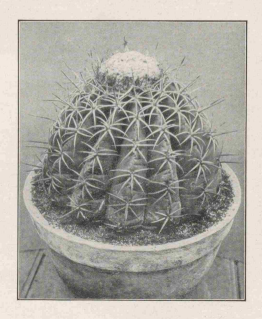
Edinocactus, Lk. et Otto.



Mammillaria Hahniana Werd.



Mammillaria Hahniana, Werd. f. cristata.



Melocactus Maxonii Rose

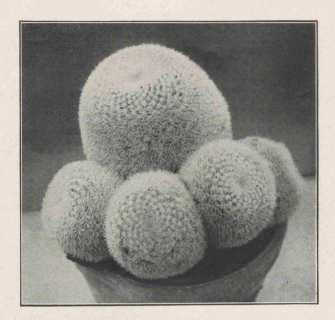
Echinopsis, Zucc.

	1 Stück Mark		1 Stück Mark
Pentlandii, SD	1.50 bis 5.—	rhodotricha, K. Sch	0.80 bis 7.—
" v. Cavendishii, Hildm.	2.50 ,, 6.—	Salmiana, Web	2.50 ,, 8.—
" v. elegans, Hildm	3.— ,, 7.—	salpingophora, Lem	
" v. longispina, Rümpl.	2.50 ,, 8.—	Schickendantzii, Web	
" v. ochroleuca, R. Mey.	2.— ,, 5.—	triumphans, Jac	0.40 ,, 6.—
" v. vitellina, Hildm	3.— " 6.—	tubiflora, Zucc	0.30 ,, 5.—
" v. Scheerii, Lem		valida, Monv	
" v. coccinea, S	3.— ,, 6.—	" v. Forbesii, R. Mey.	0.30 ,, 6.—
" v. Neubertii, Hort	4.— " 10.—	violacea, Werd., selten, gelb-	
" v. Pfersdorfii, Hort	3 ,, 8	braune Bestachelung mit	
rhodacantha, SD., mit kräf,		fliederfarbigen bis violetten	
tigen roten Stacheln. Inter-		Blüten	3 ,, 20
		Zuccarinii, Pfeiff	

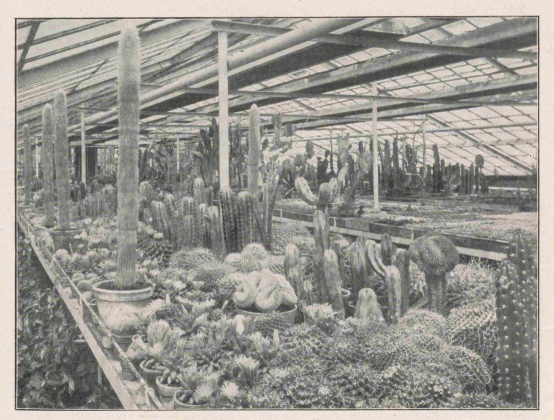
Leuchtenbergia principis, Hook. et Fisch.

Mammillaria, Haw.

	1 0 1 34 1
1 Stück Mark	1 Stück Mark
albicoma, Böd 1.— bis 4.—	Celsiana, Lem 0.50 bis 5.—
Andreae, Purp. et Böd., große,	,, f. cristata
gelblichgrüne Blume 2.— " 5.—	centricirrha, Lem 0.30 ,, 10.—
angularis, Lk. et Otto 0.80 ,, 10.—	" f. cristata 5.— " 10.—
" f. cristata 5.— " 20.—	" v. longispina 2.50 " 6.—
" v. longiseta, SD 1.50 " 15.—	" v. macracantha,
applanata, Eng 1.50 , 5.—	K. Sch 2.50 ,, 10.—
arida, Rose 3.50 ,, 8.—	cephalophora, SD 1.— " 3.—
armillata, Kath. Brand 4.— , 8.—	chaffayi 3.— ,, 6.—
asterias, Cels 2.— ,, 5.—	chapinensis, E. et Quehl 1.— " 5.—
Baumii, Böd 0.80 , 4.—	chionocephala, Purp 0.50 ,, 5.—
Bergeana, Hildm 2.50 ,, 5.—	cirrhifera, Först 2.— " 5.—
	clava, Pfeiff 2.50 ,, 5.—
bicolor, Lem 1.— ,, 6.— , f. cristata 5.— ,, 10.—	collina, Purp 1.— " 5.—
	conoidea, P. DC 1.— " 4.—
	" f. cristata 5.— " 10.—
	cornifera, P. DC 3.— " 8.—
bocasana, Pos., dicht weiß be-	coronaria, Haw 0.80 ,, 5.—
haart, gut. Blüher 0.50 ,, 5.—	" crist
" f. cristata 5.— " 10.—	crassispina, Pfeiff 1.50 ,, 5.—
,, v. splendens, Liebm. 1.50 ,, 5.—	crucigera, Mart 0.80 ,, 5.—
bombycina, Quehl 1.50 ,, 5.—	decipiens, Scheidw., leicht-
bumamma, Ehrbg 2.— ,, 5.—	blühend 0.60 ,, 5.—
camptotricha, Dm., lange, gelb-	De Laetiana, Quehl 4.— " 8.—
lich braune Bestachelung,	daemonoceras, Lem 2.— " 8.—
weiße Blüten 1.— " 6.—	difficilis, Quehl 2.— " 3.—
candida, Scheidw 1.— " 8.—	discolor, Haw 2.— ,, 5.—
" f. cristata 20.—	dolichocentra, Lem 2.50 " 6.—
" v. Humboldtii, Ehrbg. 3.— " 10.—	Donatii, Berge 1.— ,, 5.—
" v. rosea, SD 2.50 " 5.—	dumetorum, Prp 2.— ,, 8.—
caput Medusae, Otto, Massen-	Durangensis, Rge 3.— ,, 6.—
blüher 1.50 " 4.—	durispina, Böd 1.50 ,, 5.—
*carnea, Zucc 0.50 ,, 15.—	echinoidea, Quehl 3.— " 8.—



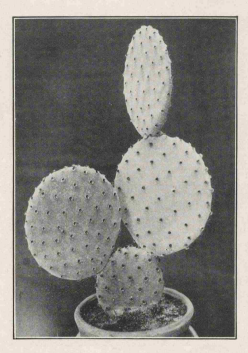
Mam. Klissingiana.



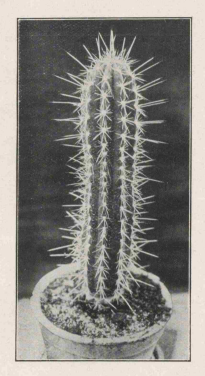
Ein Blick in eines meiner Kulturhäuser.

Mammillaria, Haw.

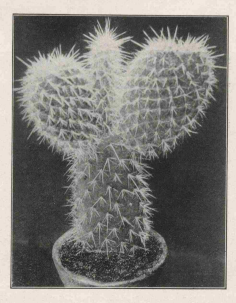
	1 C 1 M . 1		1 C 1 M 1
alamana D DC sahiin mai0	1 Stück Mark	V	1 Stück Mark
elegans, P. DC., schön, weiß		Kunthii, Ehrb.	1.— bis 6.—
bestachelt, rote	0.50.1:- 5	Kunzeana, Böd. et Quehl	1 ,, 6
Blüten		lanata, Br. et R	2 ,, 6
,, f. cristata		lasiacantha, Eng	3 ,, 10
elephantidens, Lem	1.— " 8.—	" v. denudata	3.— ,, 6.—
elongata, P. DC	0.60 ,, 5.—	lenta, Brdge	3.— ,, 10.—
* " v. minima	0.30 " 5.—	Leona, Pos	1.50 ,, 5.—
,, v. rufocrocea, K. Sch.	1.— " 5.—	Lesaunieri, Reb	2.— ,, 5.—
,, v. stella aurata, K.Sch.	0.75 ,, 5.—	longicoma	0.75 ,, 3.—
erecta, Lem	1 ,, 8	longimamma, P. DC	0.50 ,, 5.—
" f. cristata	10.— " 20.—	macracantha, P. DC	1.50 ,, 6.—
erythrosperma, Böd	0.75 ,, 3.—	macromeris, Eng	1 ,, 5
,, var. similis, de Laet.	1 ,, 3	macrothele, Mart	2.— " 6.—
fertitis, Hildm	2 ,, 5	magnimamma, Haw	0.30 ,, 3.—
flava, Eng.	1.— ,, 4.—	Mazatlanensis, K. Sch	1.— " 6.—
fuscata, Pfeiff., dicht gelb bis	0.00	meiacantha, Eng	1.— " 6.—
braun bestachelt	0.80 ,, 8.—	microcarpa, Eng	2.— " 6.—
glochidiata, Mart	1.— " 5.—	microhelia, Werd	1.— " 8.—
gigantea, Hildm	3.— ,, 10.—	melaleuca, Karw	1.50 ,, 4.—
gracilis, Pfeiff	0.30 ,, 2.—	melanocentra, Pos	0.50 ,, 5.—
Graessneriana	3 ,, 8	*micromeris, Eng	1.50 ,, 4.—
Grahamii, Engl	2.— ,, 5.—	" f. cristata	2.50
grandiflora, Otto	0.50 ,, 20.—	v. Greggii, Eng	2.50 ,, 5.—
Gülzowiana, Werd., weiß be-		Mölleriana, Böd	1.50 ,, 5.—
haart, große rote	4.00	Mühlbaueriana, Böd., sehr	
Blume	1.50 ,, 6.—	schön	1.50 ,, 5.—
f. cristata		Mühlenpfordtii, Först	4.— " 12.—
Gürkeana, Böd	8.— ,, 15.—	mutabilis, Scheidw	0.75 ,, 10.—
Haageana, Pfeiff		,, f. cristata	
" f. cristata	10.—	napina, sehr selten	4.— ,, 6.—
*Hahniana, Werd., d. Greisen-		Orcuttii, Böd	3.— " 5.—
haupt unter den		Ottonis, Pfeiff	2 ,, 8
Mammilarien, roter		pallida, Br. et R	2.— " 8.—
Massenblüher. Von		Palmeri, Jac	1.50 ,, 5.—
April bis Juli in		,, f. cristata	10.—
voller Blüte, eine		Parkinsonii, Ehrbg	0.50 ,, 8.—
der schönsten u.		" f. cristata	6.— ,, 10.—
widerstandsfähigst.	1 20	pectinata, Eng	1.50 ,, 5.—
Neuentdeckungen.		" f. cristata	6 , 10
" f. cristata		perbella, Hildm	2 , 6
Halei, Brand	6.— ,, 12.— 0.50 ., 6.—	" f. cristata	6 , 10
Heeseana, M. Dow	0.50 ,, 6.—	pseudo perbella, Quehl	2 ,, 6
*Herrerae, Werd., weiße, dicht		", ", crist	4 ,, 20
anlieg. Bestache-		Pfeifferi, Booth	1.— ,, 5.—
lung, weiße Blüte mit rosa Streifen	1 50 0	" f. cristata	5.— ,, 10.—
f. cristata	1.50 ,, 8.—	plumosa, Web., weiß befiedert	1 15
Heyderi, Mühlenpf	1.50 ,, 6.—	mit weißer Blüte Poselgeri, Hildm	1.— ,, 15.— 4.— ,, 15.—
" v. applanata, Eng	1 0.50	Potosina, Hort.	4.— ,, 15.— 0.50 ,, 5.—
hidalgensis, Purp	0.55	Pringlei, Coult	3.— ,, 8.—
Jaliscana		pusilla, P. DC.	0.30 ,, 1.50
Karwinskiana, Mart.	1.— ,, 4.— 0.80 ,, 5.—	,, f. cristata	0.00 ,, 1.00
" f. cristata	5.— ,, 10.—	,, v. Texana, Eng	0.30 ,, 1.50
Kewensis, SD.	1.50 , 15.—	pygmaea	1.50 ,, 6.—
" f. cristata	5.— ,, 10.—	" crist	1.00 ,, 0.—
*Klissingiana, Böd	3.— " 10.—	pyrrhocephala, Scheidw	2 ,, 6
- Complaint, Dou.	o. " 10. –	pyrinocophala, concluw	2. ,, 0.



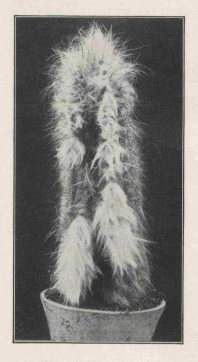
Opuntia Herrfeldtii, Kp.



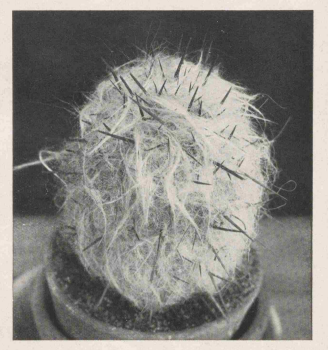
Pilocereus albispinus, Rümpl.



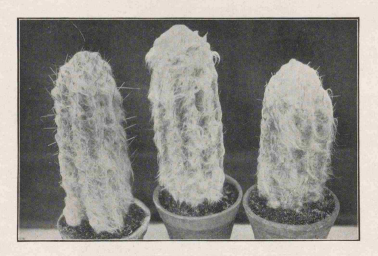
Opuntia Scheerii albispina



Pilocereus drysacanthus, Web.



Pilocereus Trollii, Kupper,



Pilocereus Palmeri, Br. et Ro.

Mammillaria, Haw.

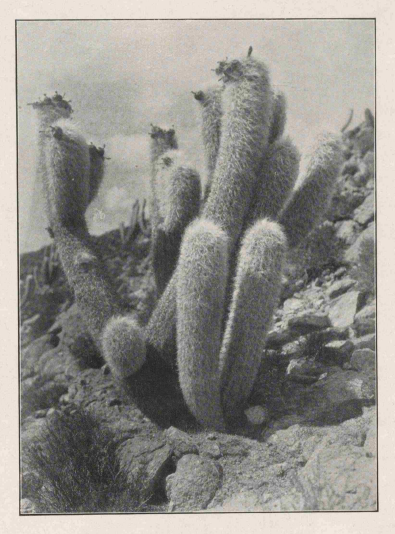
Wammilaria, Haw.						
radians, P. DC	1 Stück Mark setispina, Eng. 5.— bis 12.— simplex, Haw., sehr selten 3.— , 6.— *sphacelata, Mart. 1.— ,, 6.— sphaerica, Dietr. 1.— ,, 8.— spinosissima, Lem. 1.— ,, 6.— sehr schön, rot bestachelt 1.— ,, 8.— strobiliformis, Mühlenpf. 2.— ,, 6.— sulcolanata, Lem. 4.— ,, 10.— supertexta, Mart. 0.50 ,, 6.— surculosa, Böd., leicht. Blüher 1.— ,, 3.— trichacantha, K. Sch. 1.50 ,, 3.— uncinata, Zucc. 1.— ,, 6.— valida, Web. 3.— ,, 6.— vaupeliana, Böd. 1.50 ,, 6.— vaupeliana, Böd. 1.50 ,, 6.— viereckii, Böd. 1.— ,, 4.— viperina, Purp. 2.50 ,, 5.— Vogtherriana, Werd. 3.— ,, 6.— Werdermannii, Böd. 2.— ,, 5.— Wildii, Dietr., Massenblüher ,, f. cristata 2.— ,, 10.— Winteriae, Böd. 1.— ,, 8.— Wissmannii, Hildm. 3.— ,, 8.— Zuccariniana, Mart. 4.— ,, 8.— Zuccariniana, Mart. 4.— ,, 8.—					
Meloc	eactus					
1 Stück Mark caesius, Wendl. 6.— bis 15.— depressus, Hook. 2.— ,, 4.—	*Maxonii Rose 6.— ,, 15.—					
Obregonia I	Denegrii, Fric.					
Pflanzen						
Opunti						
1 Stück Mark 0.50 bis 5.— albiflora, K. Sch. 0.30 , 2.— Amyclaea, Ten. 0.30 , 3.— aracantha, Lem., mit sehr langen starken Stacheln 1.— , 5.— arborescens, Eng. 0.50 , 2.— Argentina, Gris. 0.50 , 4.— basilaris, Eng. et Big. 1.50 , 4.— , v. minor 2.50 , 5.— 3.— 3.— 3.— 4.— Bernardina, Web. 0.75 , 1.50 , f. cristata 2.— , 4.— Bigelowii, Eng. 3.— 10.— Boliviana, SD. 4.— , 8.—	Stück Mark S.— bis S.— bis S.— bulbispina, Eng. S.— s.— Srasiliensis, Haw. 0.50 s.— 6.— Camanchica, Eng. et Big. S.— S.— S.— cereiformis, Web. S.— S.— S.— cirrhifera 0.75 S.— s.— cirrbe, Eng. S.— s.— s.— clavarioides, Lk. et Otto, Negerhand S.— S.— s.— coccinea, Hort. S.— s.— cylindrica, P. DC. 0.50 s.— f. cristata S.— s.— decumbens, SD. S.— s.— diademata, Lem. S.— s.—					

Opuntia, Mill.

	Opunio, mil.						
	1 Stü	ck	Mark		1 Stüd	ck	Mark
Emoryi, Eng	3.—	bis	8.—	myriacantha, Web., sehr sel-			
ficus indica, Mill., sehr gute				ten, m. lang. gelb. Stacheln			
Pfropfunterlage	0.30		6.—	nigricans, Haw	2.—	bis	15.—
frutescens, Eng	0.30		3.—	*papyracantha, Hort., inter-			
glomerata, Haw			12.—	essant, m. papierart. Stacheln	0.50		4.—
Gosseliana, Web	1.50		3.—	Pentlandii, SD	3.—		8.—
grandis, Pfeiff			15.—	pilifera, Web	0.50	,,	3.—
grata, R. A. Phil.				platyacantha, SD	1	,,	4.—
Hempeliana, K. Sch	2.—		6.—	polyacantha, Haw	0.50	,,	3.—
	2.50	,,	8.—	puberula, Pfeiff., sehr schön	0.40		6.—
*Herrfeldtii, Kp., runde Blätter,				pubescens, Wendl	0.50		3.—
mit braunem Stachelpolster,				pusilla, SD	1.50		5.—
große schwefelgelbe Blüte	1.50	,,,	5.—	quimilo, K. Sch., stark be-	1.00	"	
Hildmannii, dickfleischige				stachelt	1		15.—
Glieder mit langen roten				Rafinesquiana, Eng. et Big.,			
Stacheln	0.60	10.00	8.—	winterhart	0.75	,,	4.—
imbricata, P. DC	0.30	,,	3.—	Rauppiana, K. Sch			10.—
inermis, P. DC	2.—	,,	5.—	robusta, Wendl	0.30		3.—
invicta, T. S. Brand., sehr				rufida, Eng			5.—
schön (Californ.)	5	,,	15.—	Salmiana, Parm	0.30		3.—
kleiniae, P. DC	0.30	,,	2.—	Scheeri, Web			10.—
lanigera, SD	0.50	,,	5.—	* " v. albispina		100	10.—
leptocaulis, P. DC	0.30	,,	3.—	senilis, Hort., weiß behaart	1		3.—
leucotricha, P. DC., lange				Spegazzinii, Web	0.30	"	3.—
weiße Stacheln			25.—	stapeliae, P. DC	0.50		8.—
Lindheimeri, Eng	2.—	,,	6.—	streptacantha, Lem	0.50		3.—
*microdasys, Lem., die beliebte				subulata, Eng.	0.80		8.—
Opuntie mit gelb.	0.00			sulphurea, Gill.			5.—
Stachelpolster	0.30			tomentosa, SD.	0.75		
" f. monstruosa	3.—	,,	8.—		0.50		5.—
" v. albispina, neu, mit weißem Stachel-				tuna, Mill	0.30	"	6.—
polster	0.80		3.—	" f. cristata	5.—	,,	8.—
" v. minor	0.50		3.—	tunicata, Lk. et Otto, sehr in-	0.00		-
" v. rufida, K. Sch., m		,,		teressant	0.80		5.—
braunem Stachel-				" f, cristata ursina, Web	6.— 5.—		
polster	0.40	,,	3.—	vestita, SD., runde, dicht-	J	"	10.—
microdisca, Lem	1.—		3.—	flockig weiß behaarte Art	0.80		8.—
Miquelii, Monv	0.50		4.—	vulgaris, Mill., winterhart	1.—		5.—
monacantha, Haw	0.30	,,	4.—	Winteriana	1.—		3.—
" v. variegata	1.50		4.—	xanthostemma, K. Sch	0.50		2.—
						,	

Pelecyphora, Ehrb.

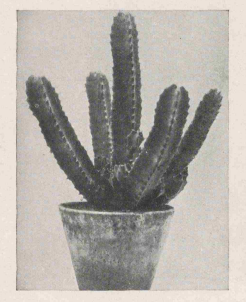
	1 Stuck Mark
asseliformis, Ehrb	1.50 bis 4.—
pectinata, K. Sch	1.50 ,, 5.—
" f. cristata	5.— " 8.—



Pilocereus Celsianus, Riesenexemplar mit reichem Fruchtansatz, Standortaufnahme von meinem Sammler.



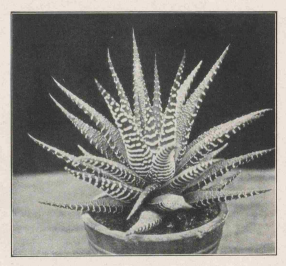
Aloe longiaristata



Euphorbia resinifera Berg.



Aloe variegata



Haworthia fasciata, var. caespitosa



Euphorbia obesa, Hook.

Pilocereus, Lem.

1 Stück Mark	1 Stück Mark
	1 Stuck Mark
*albispinus, Rümpl 1.50 bis 10.—	jubatus, SD 8.— bis 25.—
Bruennowii, Hg. jr 5.— ,, 20.—	militaris, SD 8.— " 15.—
Celsianus, Lem., mit sehr star-	niger, Poit 4.— " 10.—
ker gelber bis rot-	*Polymeri Dr. of Door
brauner Wehr 1.50 ,, 35.—	*Palmeri, Br. et Rose 0.90 ,, 20.—
" sp. v. Bolivien, einer	Pfeifferi, Otto 8.— " 40.—
d. schönsten Pilo-	polylophus, P. DC 0.80 ,, 10.—
	Royenii, Rümpl 15.—
cereen 10.— ,, 50.—	Schottii, Lem., interessant,
" v. lanugiosior, SD. 8.— " 30.—	(Californ.) 2.— ,, 40.—
*chrysacanthus, Web 1.50 ,, 40.—	scoparius, Pos 6.— ,, 25.—
" f. cristata	
chrysomallus, Lem 3.— " 30.—	*Strausii, Heese, sehr begehrte
Dautwitzii, Hg. jr., herrlich	weiß bestachelte Art 1.50 "100.—
weiß besponnen2.— ,, 50.—	Strausii, f. cristata, gepfropft 4.— ,, 30.—
" f. cristata	strictus, Rümpl 2.— ,, 40.—
erythrocephalus, K. Sch 10.— ,, 40.—	" f. cristata 5.— " 35.—
exerens, K. Sch 2.— " 25.—	" v. Consolei, K. Sch. 8.—
fossulatus, Lab 5.— ,, 40.—	Tetetzo, Web 1.50 ,, 12.—
Güntheri n. sp. Kupper, herr-	" f, cristata
lich gelb bestachelt 6.— " 8.—	*Trollii, Kupper, dicht weiß
Hermentianus, Lem 10.— " 25.—	behaart, mit starken gelben
Hoppenstedtii, Web 4.— ,, 100.—	bis rotbraunen Stacheln,
Houlletii, Lem 0.50 ,, 40.—	sehr große Auswahl 1.50 " 50.—

Andere sukkulente Pflanzen.

Agave.

1 Stück Mark americana, L. 0.30 bis 8.— " fol. var. 1.— " 10.— attennuata, Salm. 3.— cernua, Berg. 5.— fourcroydes, Lehm. 3.— " 15.— grandidentata, Jac. 5.— " 15.— horrida, Lem. 2.— " 10.— lophantha, Schiede 3.— " 8.— Salmiana, Otto 5.— " 15.— sisalana, Perr. 4.50 " 12.—	1 Stück Mark striata, Zucc. 0.60 bis 8.— " glauca 1.— " 8.— stricta, Salm. 0.60 " 10.— " f, cristata tehuacanensis, Karw. 2.— " 10.— vestita, S. Wats. 3.— " 12.— Victoriae-Reginae, T. Moore 2.50 " 25.— " v. laxior, Berg. 2.50 " 25.— Winteriana, Berg. 10.—							
Aloe.								
1 Stück Mark albo-cincta, Haw. 2.50 bis 10.— arborescens, Haw. 0.30 ,, 4.— " v. frutescens 0.30 ,, 2.— ciliaris, Haw. 0.30 ,, 2.— ferox, Mill. 0.30 ,, 2.— Hanburyana 1.— humilis 2.— ,, 10.— *longiaristata 2.— ,, 7.—	Marlothii bis mitraeformis 5.— nigrena 4.— postgenita 2.— " 6.— Quehlii 4.— " 8.— Salm-Dyckiana 1.— " 8.— saponaria 3.— " 10.— *variegata, Tigeraloe 0.60 " 9.—							

Anacampseros.

Epiphyllum truncatum, S.-D.

Epiphyllum truncatum, wurzelecht 1 Stück Mark 0.50 bis 2.—

Veredelte Stämmden

Nr.	Bezeichnung	Farbe der Blüte	blühend	1 Stück Mark
3	Altensteinii	karminrot	Okt.—Nov.	von 2.— an
14	delicatum		Nov Dez.	" 4.— "
2	Deutsche Kaiserin	karminrot und weiß	Nov.—Dez.	" 2.— "
12	Dr. Slaveki		Nov.—Jan.	" 2.— "
8	Harrisonii	ziegelrot	Okt.—Nov.	" 2.— "
5	Le Vesuv		Nov. – Jan.	" 2.— "
9	Mad. E. Andrée	karmin	Dez. – Jan.	" 2.— "
6	magnificum		Dezember	" 2.— "
11	Makoyneum	scharlachrot	März—Mai	" 2.— "
17	Meteor		Okt Nov.	" 2.— "
16	Mr. Chatenay	lachsfarben	Dez.—Jan.	" 2.— "
4	Mons. E. Andrée		Nov. Dez.	" 2.— "
15	Mons. Fournier	violett	Nov.—Dez.	" 2.— "
10	Präsident Grévy	karminrot	Nov.—Dez.	" 2.— "
18	roseum amabile	weinrot	November	" 2.— "
19	spectabile carmineum	karmin	November	" 2.— "
13	truncatum hybr. rubrum	dunkelrot bis schwarzrot .	Nov.—Febr.	" 2. – "
20	violaceum	violett	Okt.—Jan.	" 2.— "
1	" superbum		November	" 2.— "
7	Rhipsalis Gärtneri Vpl	scharlachrot	März—Juni	" 2.— "

Euphorbia.

	1 Stück Mark		1 Stück Mark
abyssinica, Raeusch	5.— bis 50.—	Commelini DC	10.— bis
alcicornis, Bak	1 25	echinus, Hook	2, 8
Ammak, Schwf		enopla, Boiss	
antiquorum, L		Frankiana, Berg	
aphylla, Brouss	2 ,, 6	fulgens Karw	2 ,, 6
anasmontana	5.—	Gilberti, Berg	5 ,, 10
bubalina, Boiss,	1, 5	globosa, Sims	1.— " 5.—
bupleurifolia, Jacq	1.50 ,, 8.—	grandicornis, Goebel, drei-	
canariensis, L	1 ,, 30	kantig wachsend m. starken	
caput-medusae, L		Stacheln	
		grandidens, Haw	
		Gorgonis, Berg	
clava, Jacq		Hermentiana, Lem	

Euphorbia.

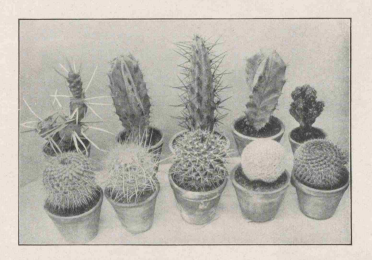
1 Stück Mark	1 Stück Mark pseudocactus, Berg. 2.— bis 20.— pulvinata, Marloth. 3.— , 8.— Regis-Jubae, Webb. 0.80 , 3.— *resinifera, Berg. 1.50 , 20.— Schimperi, Presl. 0.80 , 8.— similis, Berg. 5.— , 20.— splendens, Bojer., Christusdorn 1.— , 8.— squarrosa, Haw. 2.— , 12.— stellaespina, Haw. 4.— , 10.— submammillaris, Berg. 0.80 , 5.— Susannae tetragona, Haw. 1.50 , 8.— Tirucalli, Boiss. 1.50 , 10.— triangularis, Desf. 1.— , 10.— trigona, Haw. 1.50 , 6.— viperina, Berg. 2.— , 10.— virosa, Willd. 1.50 , 50.—							
Cotyledon.								
1 Stück Mark Derenbergii 0.50 bis 4.— orbiculata 0.50 ,, 1.50	1 Stück Mark pulvinatum 1.— bis 4.— undulata 1.50 " 6.—							
Cras	sula.							
1 Stück Mark	1 Stück Mark							
Eche	veria.							
1 Stück Mark agavoides 0.80 bis 4.— " f. cristata 2.— " 6.— arizonica 0.50 " 4.— Desmetiana 0.30 " 3.— elegans 0.50 " 2.— glauca 0.50 " 3.—	1 Stück Mark							
Gasteria.								
1 Stück Mark Beckerii 2.— bis 5.— maculata 2.— " 8.— natalensis 1.50 " 6.— nigricans 3.— " 15.— nitida 1.— " 6.—	1 Stück Mark prolifera 2.— bis 6.— punctata 0.80 , 7.— scaberrima 1.— , 5.— verrucosa 0.60 , 5.— , v. intermedia 1.— , 6.—							

Haworthia.

	памо	runa.	
attenuata	1 Stück Mark 1.— ,, 5.— 1.50 ,, 5.— 0.50 ,, 2.— 1.50 ,, 4.— 3.— ,, 8.— 1.50 ,, 6.— 2.— ,, 8.—	radula recurva Reinwardtii retusa setata verucosa truncata	1 Stück Mark 1.50 ,, 5.— 2.— ,, 6.— 1,50 ,, 8.— 1.— ,, 4.— 1.— ,, 6.— 2.— ,, 7.— 2.— ,, 6.—
	Heur	rnia.	
Blackpeardae	1 Stück Mark 4.— bis 8.—	Schneideriana	1 Stück Mark 1.50 bis 5.—
M	esembria	nthemum.	
Bolusii, Hook. (Pleiospilos) Lehmanni, Eckl. (Corpuscul) Lesliei, N.E. Br. (Lithops) linguiforme, L. (Glottiphyllum) pseudotruncatellum, Berg. (Lithops) pseudotruncatellum, v. Mundtii (Lithops)	1 Stück Mark 0.60 bis 3.— 0.50 ,, 2.50 1.50 ,, 4.— 1.— ,, 3.— 0.60 ,, 4.— 0.60 bis 3.—	rhopalophyllum, Schltr., (Fenestraria)	2.— " 5.— 2.50 " 8.— 0.80 " 6.—
	Rod	hea.	
coccinea	1 Stück Mark		1 Stück Mark 0.80 bis 6.—
	Sed	um.	
elegans pachyphyllum Sieboldi	0.50 ,, 3.—	Sieboldi, fol. var	
	Stape	elia.	
giganteagrandiilora		Hanburyanavariegata	1 Stück Mark 0.75 bis 4.— 0.75 " 4.—

Billige Kakteen-Sortimente

Der Versand geschieht am zweckmäßigsten in Töpfen; auf Wunsch insbesondere nach dem Auslande, ohne Töpfe.



Sortiment 7

Kakteen-Sortimente, besonders leicht verkäuflich, jedes sehr vielseitig und reichhaltig sort., in roten Ringeltöpfen.

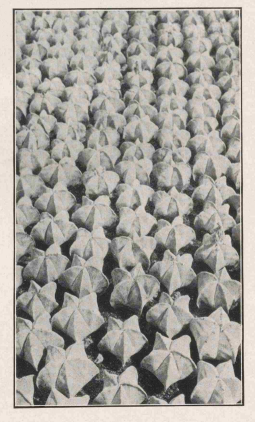
Sort.	1	per	100	Stück	RM	32.—	Sort.	6	per	10	Stück	RM	15.—
"	2	"	"	"	99	48.—	22	7	22	"	99	"	20.—
"	3	"	22	27	99	60.—	"	8	••	22	"	"	30.—
						80.—							
29	5	"	99	"	"	100.—	22	10	22	22	"	22	50.—

Vorstehender Katalog ist nach der Nomenklatur von Prof. Dr. K. Schumann und Alwin Berger, Kustos am Hanburyschen Garten in La Mortola aufgestellt.

Teil II. Kakteensamen.



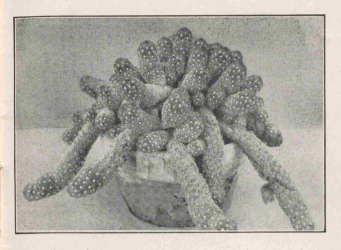
Mit meiner diesjährigen Liste bringe ich meiner gesch. Kundschaft eine ganz besondere Auswahl in Kakteensamen frischer Ernte, zum Teil von eigenen Kulturpflanzen, zum Teil von zuverlässigen u. prominenten Sammlern geerntet. - Zum Versand kommt nur hochkeimfähiger Samen. - Einzelne Sorten sind sehr knapp; ich empfehle daher umgehende Auftragserteilung. Für nicht in dieser Liste enthaltenen Sorten bitte ich um Ihre gesch. Anfrage, da immer noch weitere Arten hinzukommen. Die in Spalte 1 der Liste mit I bzw. mit K versehenen Arten sind Import- bzw. Kultursamen.



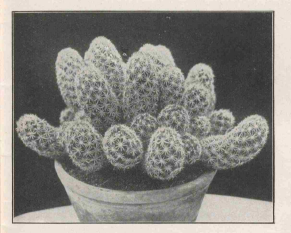
Sämlinge von Astrophytum myriostigma.

		10 K	100 K	1000 K
Anhalonium, Lem.				
Lewinii, Henn	K*)	1.—		
Williamsii, Lem. (Rauschkopf)	K	0.40		
Ariocarpus, (Wollfruchtkakt.) Scheidw.				
furfuraceus, Thomson	K	0.40	3.—	
Kotschubeyanus, K. Sch	K	0.20	1.50	_
trigonus, K. Sch	K	0.30	2. —	
Astrophytum, Lem.				
이 가는 이 사람이 있었다. 그리스 이 나는 이번에 가는 이 부탁하는 것이 되어 있다. 그리고 있다는 그 일반을 하다 하는데 되어 되어 있다면 하다.	Land			
leicht blühend, mit großen gelben Blumen		0.40	0.00	20
asterias, Zucc., besonders interessante Form	K	0.40	3.50	30.—
capricornus, Dietr	K	0.40	3.50	30. –
ornatus, P. DC.	K	0.40	3.50	30. —
ornatus, 1. DC.	K	0.40	3.50	30.—
Cephalo-Cereus, Pfeiff.				
Palmeri, Rose, dichtflockig behaart, Sämlinge gelb bestachelt	J	0.30	2.—	14.—
senilis, Pfeiff, das echte Greisenhaupt	J	0.30	2.—	14.—
	J	0.00		
Cereus, Mill.				
azureus, Parm., blau bereifte Säulen, mit schwarzen Stacheln	J	0.25	1.50	10.—
Baumannii, Lem., dicht gelb bestachelt, interessante rote				
Blumen	K	0.25	1.50	10.—
" v. colubrina, K. Sch	K	0.25	1.50	10.—
" v. flavispina, K. Sch	K	0.25	1.50	10.—
candelabrum, Web., kandelaberartig wachsender Cereus aus				
Mexico	J	0.20	1.—	6. —
candicans, mit langen gelben Stacheln, weiße Blüte	J	0.25	1.10	9.—
celsianus, Berg (Pilocereus)	_ J	0.50	3.50	30.—
chende, Goss.	J	0.20	1.—	6.—
chilensis, Colla	J	0.25	1.50	12.—
coryne, SD., interessante Art aus Argentinien	J	0.25	1.30	11.— 10.—
eburneus, SD., interessante Art aus Argentinien	J	0.25	1.50 1.50	10.—
euphorbioides, Haw. (Pilocereus)	J J	0.25	1.50	12.—
flagelliformis, Möll. (Peitschenkaktus), blüht sehr dankbar mit	J	0.40	1.50	12.—
großen roten Blumen, selten samentragend	K	1.—		
geometrizans, Mart., prachtvoll blau bereift	J	0.20	1.—	8.—
giganteus, Eng	J	0.20	1.—	8.—
grandiflorus, Mill., Königin der Nacht, echt, duftende Blume	K	0.50	4.—	30.—
gummosus, Eng.	J	0.30	2.—	16.—
Hassleri, Schum.	J	0.30	2.—	16.—
Mac Donaldiae, Hook., ähnlich Königin der Nacht	K	0.30	2. —	16.—
marginatus, DC. (Perlbandkaktus)	J	0.25	1.50	10.—
nycticalus, Lenk. (Prinzessin der Nacht)	K	0.50	3.50	25.—
Palmeri, Rose (Cephalo Cer.)	J	0.30	2.—	14.—
paraguayensis, Haage jr., schnell wachsend, weiße Blüte	J	0.25	1.50	10.—
*) Spalte 1: K = Kultursamen, J = Importsamen.		¥ .5		

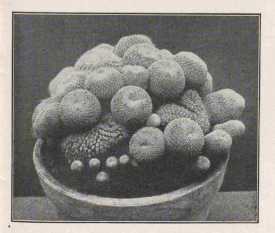
		10 K	100 K	1000 K
Cereus, Mill.				
Pasacana, Web., gelb bestachelt, bolivianisches Greisenhaupt	J	0.20	1. —	8
" var. albicephala, bolivianisches Greisenhaupt,				
reinweiße Varietät	J	0.25	1.50	12.—
pectenaboriginum, Eng., schnellwüchsige Sämlinge	J	0.40	3.—	25.—
phatnospermus (Paraguay)	J	0.30	2.—	14.—
polylophus, P. DC. (Pilocereus)	J	0.30	2.40	16.—
Queretaroensis, Web.	J	0.25	1.50	9.—
Schottii, Lem. (Pilocereus), Niedercaliforn., interessante Art	J	0.30	2	12.50
senilis, Pfeiff (Cephalocereus)	J	0.30	2. –	14.—
serpentinus, P. DC.	J	0.40	2.40	
spachianus, Lem., vorzüglich geeignet als Unterlage f. Pfröpf-		0.40	0.50	10
linge, schnellwachsend	J	0.40	2.50	18.—
speciosus, K. Sch.	K	0.60		
Spegazzinii, Web., ganz bunt gezeichneter Cereus, m. schlankem,	Ť	0.20	2.	14.—
verzweigten Wuchs	J	0.30	2.50	22.—
stenogonus, K. Sch.	J	0.40	2.30	22.—
Strausii, Vpl., (Pilocereus Heese), eigene Ernte, geerntet von	K	1	4.50	30. —
den ältesten Kulturpflanzen aus Heeseschem Besitz strigosus, Gill., verzweigt wachsend, mit langen rotbraunen	K	1	1.00	50.
Stacheln	J	0.20	1.—	8.—
Terscheckii, Parm.	J	0.25	2.—	15. —
Trollii, Kupper (siehe Pilo Cereus).	J	0.50	4.50	36.—
Nr. 25. Neuer Cereus aus Argentinien, bisher ohne Namen	J	0.40	3.—	24.—
Nr. 26. Neuer Cereus mit roter Blüte	J	0.25	1.50	12.—
Nr. 27. Neuer Cereus (Riesencereus), rote Blüte	J	0.25	1.50	12.—
Nr. 28. Neuer Cereus (liegend)	J	0.25	1.50	12.—
Nr. 29. Neuer Cereus mit weißer Blüte	Ĵ	0.25	1.50	12.—
[발발] [11] [12] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1				
Echinocactus, Lk. et Otto.				
albatus	K	0.20	1.—	
Andreae, Böd., sehr schöne neue Art, aus Argentinien, leicht-				
blühend	K	1.—	8. —	-
Anisitsii, K. Sch., echt, da nur selbstgezogener Samen, sehr				
seltene Art, nur wenige Pflanzen vom Sammler gefunden,				
sehr leicht und reichlich blühend	K	2.—	_	
apricus, Arech.	K	0.40	2.50	-
Arechavaletai, K. Sch., interessante dunkelfleischige Sämlinge	K	1.—		_
Beguinii, Web	J	0.20	1.—	7.—
bicolor, Gal	J	0.10	0.50	4
cataphractus, Dams., sehr schön gezeichnet, selten	K	1.50	15.	_
chrysacanthion, K. Sch., sehr seltene, schöne, leuchtend	V	0.30	2.—	
goldgelbe Art mit herrlicher gelber Blume	K	$0.30 \\ 0.30$	2.—	12.—
coptonogonus, Lem	J	0.30	0.50	4.—
corniger, P. DC.	J K	1.—		т.
Damsii, K. Sch., Massenblüher	K	0.50		
de Laetii, K. Sch., blüht leicht und reichlich	K	1. —		
no no ma vivo vivo no i o	K	0.50	4.—	
" paraguayensis		3.30		Line



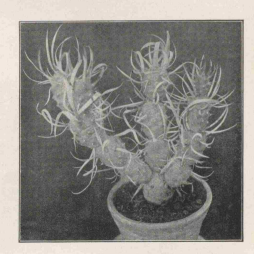
Mammillaria elongata minima



Mammillaria sphacelata, Mart.



Opuntia microdasys, Lem.

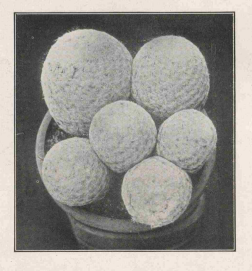


Opuntia papyracantha, Hort. syn. diademata

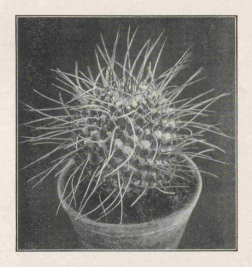
Mammillaria micromeris, Eng.



Gruppe der wunderschönen Pilocereus Trollii, in allen Bestachelungsnuancen von hellgelb bis dunkelbraun



Mammillaria Herrerae, Werd.

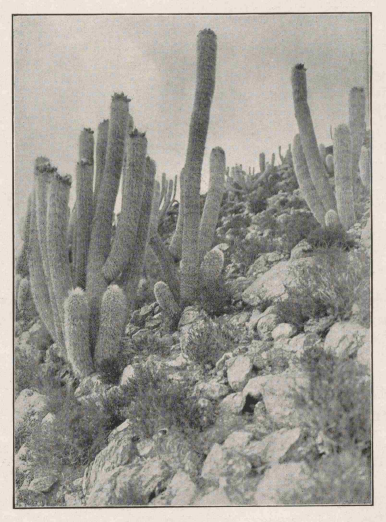


Mammillaria carnea, Zucc.

		10 K	100 K	1000 K
Echinocactus, Lk. et Otto.				
ebenacanthus, Monv., dunkelgrüner Körper mit ebenholz-				
farbenen Stacheln	K	0.50	0.14	
echidna, P. DC.	J	0.20	0.70	4.—
electracanthus, Lem., sehr hübsche Sämlinge	J	0.20	0.70	4. —
Emoryi, Eng.	J	0.30	2.—	15.—
erectocentrus, Coult.	K	0.30	2	12
erinaceus, Lem.	K	0.50		
Gielsdorfianus, Werd., interessante Neuheit aus dem Jahre 1929	K	2.—		
Graessnerii, K. Sch., sehr schöne, goldgelbe Bestachelung,				direction.
grüne Blüte	K	0.50	4	_
grandis	J	0.10	0.40	2.—
Grusonii, Hildm.	J	0.15	0.80	5.—
Haselbergii, Hge. ir., wundervoll weiß, rote Blume	K	0.50	4.—	
heterochromus, Web.	J	0.25	1.50	10.—
hexaedrophorus, Lem.	J	0.25	1.—	6.—
haemathacanthus, Monv.	K	0.50		
horizonthalonius, Lem.	J	0.15	0.80	5.—
Hossei, Hge. jr., e c h t, mit leuchtend roter Blume, sehr selten	K	0.60	_	
ingens. Zucc.	J	0.10	0.30	1.50
	J	0.10	0.30	1.50
" grandis	Ĵ	0.10	0.30	1.50
Kurtzianus, Gürk.	K	0.50	4.—	
Leninghausii, K. Sch.	K	0.60	3.50	25.—
Lewinii, Henn. (s. Anhalonium)	K	1.—	_	
longihamatus, Gal.	J	0.10	0.50	3.50
lophothele, SD.	Ĵ	0.10	0.80	4.—
loricatus, Speg.	K	0.30	2. —	15.—
Mac-Dowellii, Quehl et Reb.	J	0.25	1.—	6. —
Maassii. Heese	K	0.40		
microspermus, Web., schon als kleine Pflanze blühfähig	J	0.30	2.—	12.—
minusculus, Web	K	0.30	2.—	15.—
Mostii, Gürk., große Blume bis 10 cm ∅	K	0.30	2. —	15.—
multicostatus, Hildm.	J	0.10	0.40	2.50
napinus, RA. Phil.	K	2.—	_	
nigricans, Dietr	K	0.50		
Ottonis, Lk. et Otto	K	1.—		
to different Handia	K	1.—		
" v. brasiliensis, fige. jr	IX	1.		

Jährliche Anzucht: <u>Uber eine Million Sämlinge</u> aller Arten.

		10 K	100 K	1000 K
Edinocactus, Lk. et Otto.				
Pflanzii	K	1.—	.	
pilosus, Gal.	J	0.10	0.50	4.—
platensis, Speg.	K	0.60	155	
pumilus	K	0.30	2.—	
	K	0.30	2. —	
Quehlianus, Hge. jr., dankbarer Blüher		0.25	1.—	
rafaelensis, Purp.	J			2
recurvus, Lk. et Otto	J	0.10	0.50	3.—
Saglionis, Cels., herrlich dunkelgrüne Pflanze mit rotbraunen		0.05		
Stacheln, mit hübscher rosaer Blume	K	0.25	1.—	6.—
Sandillon, Remy, herrliche chilenische Art	J	0.40	2.50	18.—
Saussieri, Web	K	0.50		
Scheeri, SD., herrlich wachsende, dankbare Pflanze	J	0.20	1.—	6
Schickendantzii, Web., hübsche Bestachelung, dankbarer Blüher,				
besonders hübsche Sämlinge	K	0.30	2.—	14.—
Schilinzkyanus, Hge. jr., wundervolle hellgrüne Pflanzen mit				
brauner Bestachelung	K	0.50	3. —	22
Schmiedickeanus, Böd	K	1.50	Fig. 5	_
scopa v. candida, Pfeiff., herrlich weiß bestachelt, eine der				1
schönsten Echino-Cacteen	K	0.50	4.—	
scopa v. rubra, desgleichen wie vor, nur leuchtend rote		0.00		
Zentralstacheln	K	0.40	3.—	
Sellowii, Lk. et Otto	K	0.60	J. —	
				10
setispinus, Eng., sehr schön, leichblühende Pflanze	K	0.40	2.50	18.—
setispinus v. Cachetianus, K. Sch	K	0.40	2.50	18. –
Sigelianus, Schick.	K	0.30	2.—	
spiniflorus, K. Sch.	K	1.50		
stellatus, Speg., dunkler Körper mit anliegender Bestachelung,				
sehr leichter Blüher (großblumig)	K	0.60	4.50	36
Strausianus, K. Sch., schwarz bestachelt	J	0.25	1.50	10.—
Stuckerti, Speg., rosablühend, sehr selten, hübsche Kulturpflanze	K	0.50	4.—	
Stümeri, Werd., Neuheit, sehr selten, mit brauner Bestache-				100
lung u. dunklem, fast schwarzem Schopf, leicht blühend,		1.5		
kupferrot	J	0.40	2.50	16.—
Stümeri, var. tilcarensis, Backbg. et Werd., hellere Bestache-			F	
lung und rotbraune, fast rote Scheitelstacheln, Blüte	4-37			
leuchtend rot	J	0.40	2.50	16.—
tabularis, Cels	K	0.50	3.—	20.—
texensis, Hopf.	J	0.40	2.50	18.—
tulensis, Pos., sehr schön wachsende, gut bestachelte Art	K	0.50	3.—	20.—
Trolliettii, Reb., herrlich stark bewehrte Art, gut wachsend	K	0.50	3.—	20.—
Vaupelianus	K	0.30	2.—	12.00
Viereckii, Werd.	K	1	E	
Williamsii, Lem. (siehe Anhalonium)	K	0.40		0
Wislizeni, Eng.	J	0.25	1.20	8. –
de Laetii, Gürk. (Greisenhaar)	J	0.20	1.—	7. —

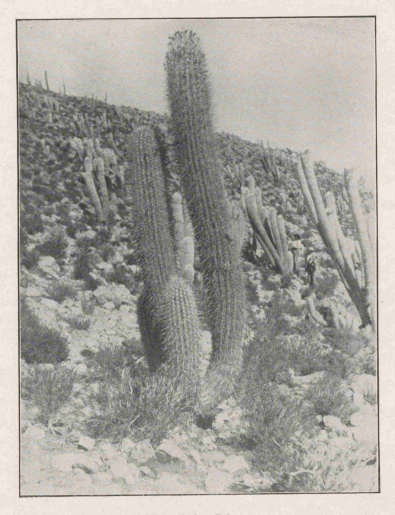


Originalaufnahme südamerikanischer Riesen-Pilocereen

	7			
		10 K	100 K	1000 K
Edinacorona Eng				1000 1
Edinocereus, Eng.				
dubius, Rümpl	J	0.10	0.50	3.—
Engelmannii, Lem	J	0.20	1.—	7.—
leptacanthus, K. Sch	J	0.10	0.50	3.—
pectinatus, Eng.		0.10	0.50	4.—
	J	0.10	0.50	4.—
,, v. rigidissima, Eng. (Regenbogencactus), in allen				
Farben, leuchtend rosa blühend	J	0.15	0.80	5.—
procumbens, Lem	J	0.10	0.50	3.—
stramineus, Rümpl	J	0.10	0.50	3.—
	J		0.00	
Echinopsis, Zucc.				
그 방문이 하고 있는 그 아이들이 다양하다는 이 점점이 되었다면 하는데 되었다면 하는데 그리고 있다면 하는데 그리고 있다면 없다.				
aurea, Rose, herrliche, große gelbe Blüte, schon kleine Pflanzen				
blühfähig, eine der schönsten Echinopsen	K	0.40	2.50	18.—
calochlora, K. Sch.	K	0.50	124	
campylacantha, Pfeiff	J	0.25	1.—	6.—
	J	0.20		0.
famatimensis (Speg.), Werd., Körper ähnlich dem Echinocactus				
Reichei, blühen schon als kleine Pflanze, dunkelrote bis				
gelbe Blüten. Letzte Neuheit aus Argentinien. Große				
Seltenheit	K	2.50	1-1	
formosa, Jac	J	0.25	1.20	8.—
	K	1.50		0.
Graulichii, Lobivia	K	1.50		
korethroides, Werd., herrliche neue Art des letzten Jahres,				
wundervolle rote Blüte	J	0.30	2.—	14.—
leucantha, Walp	K	0.30	_	
Pentlandii v. longispina, Rümpl., mit wundervoller, langer				
	K	1.50		T
brauner Wehr	.K	1.50	10	
rhodacantha, SD., grüner Körper, starke dunkelrote Stacheln.				
Selten	J	0.25	1.20	8.—
violacea, Werd., herrlich fliederfarbig blühend, sehr gut wach-				71-
send, argentinische Seltenheit	K	1.50		
				THE .
Leudtenbergia principis.				
20kg (2 kg) ^ 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1		0.50		
Hook. et Fisch.	J	0.60		
Mammillaria, Haw.				Charles and
albicoma, Böd. sp. n	K	1.—	74.1	
Androne	K	0.30	2.—	
Andreae				10
angularis, Lk. et Otto	K	0.25	1.50	10.—
applanata, Eng	K	0.25	1.20	8.—
bicolor v. nivea, K. Sch., mit prachtvoll weißer Bestachelung,			7.07	
sehr schöne Sämlinge	K	0.30	2.—	12.—
bocasana, Pos., weiß behaart, schon kleine Pflanzen blühen	K	0.30	2.—	12.—
	K			
bumamma, Ehrbg.		0.80		
candida, Scheidw	K	0.25	1.20	8.—
" var. rosea, SD	K	0.25	1.50	10.—
caput Medusae, Otto	K	0.25	1.20	8.—
carnea, Zucc	K	0.25	1.20	8.—
Celsiana Potosina, Lem., prächtig goldgelb bestachelt, sehr				
그 사이는 이렇게 하는 이렇게 되었다. 이 사이를 하는데 이 경기를 하게 되었다. 그는 이 사이를 하는데 하는데 이번 때문에 되었다. 그는데 이렇게 되었다면 하는데 이렇게 되었다.	K	0.25	1.50	10
gut wachsend	17	0.20	1.50	10.—
	Tirk,		1418	

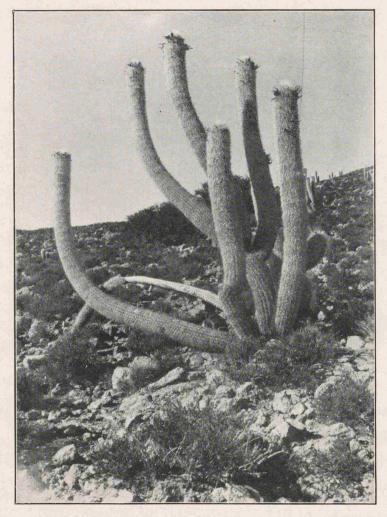
Mammillaria, Haw.					
centricirrha, Lem. K 0.10 0.50 4.— cephalophora, SD. K 0.40 2.50 — clionocephala, Purp. K 0.25 1.50 10.— clava, Pfeiff. K 0.25 1.50 10.— comoidea, P. DC. J 0.25 1.50 10.— crassispina, Pfeiff. K 0.30 2.— 12.— crucigera, Mart. J 0.25 1.50 10.— crassispina, Pfeiff. K 0.30 2.— 12.— crucigera, Mart. J 0.25 1.5 0.80 5.— chinoidea, Quehl J 0.15 0.80 5.— elegans, P. DC. K K 0.15 0.80 5.— erythrosperma, Böd., sehr gut wachsend, leichter Blüher K 0.25 1.— - fertilis, Hildm. K 0.25 1.— - - iuscata, Pfeiff. K 0.50 4.50 36.—			10 K	100 K	1000 K
cephalophora, SD. K 0.40 2.50 1 chionocephala, Purp. K 0.25 1.20 8 conoidea, P. DC. J 0.25 1.20 8 coronaria, Haw. K 0.25 1.50 10- crucigera, Mart. J 0.25 1.50 10- crucigera, Mart. J 0.25 1.50 10- cechinoidea, Quehl J 0.15 0.80 5 eclegans, P. DC. K 0.15 0.80 5 erythrosperma, Böd., sehr gut wachsend, leichter Blüher K 0.50 - - erythrosperma, Böd., sehr gut wachsend, leichter Blüher K 0.25 1 - fertillis, Hildm. K 0.50 - - - fertillis, Flidm. K 0.50 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <td>Mammillaria, Haw.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Mammillaria, Haw.				
cephalophora, SD. K 0.40 2.50 1 chionocephala, Purp. K 0.25 1.20 8 conoidea, P. DC. J 0.25 1.20 8 coronaria, Haw. K 0.25 1.50 10- crucigera, Mart. J 0.25 1.50 10- crucigera, Mart. J 0.25 1.50 10- cechinoidea, Quehl J 0.15 0.80 5 eclegans, P. DC. K 0.15 0.80 5 erythrosperma, Böd., sehr gut wachsend, leichter Blüher K 0.50 - - erythrosperma, Böd., sehr gut wachsend, leichter Blüher K 0.25 1 - fertillis, Hildm. K 0.50 - - - fertillis, Flidm. K 0.50 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <td>centricirrha I em</td> <td>K</td> <td>0.10</td> <td>0.50</td> <td>4.—</td>	centricirrha I em	K	0.10	0.50	4.—
Chionocephala, Purp.	cenhalophora SD.	K	0.40	2.50	-
Clava Pfeiff.	chionocenhala Purn	K	0.25	1.50	10.—
conoidea, P. DC. J 0.25 1.— 6.— coronaria, Haw. K 0.25 1.— 6.— crucigera, Mart. K 0.30 2.— 12.— decipiens, Scheidw. K 0.15 0.80 5.— echinoidea, Quehl J 0.15 0.80 5.— elegans, P. DC. K 0.15 0.80 5.— erythrosperma, Böd., sehr gut wachsend, leichter Blüher K 0.50 1.— - fiscata, Pfeiff., sehr interessante Art K 0.50 - - fiscata, Pfeiff., sehr interessante Art K 0.20 1.— 7.— Gülzowiana, Werd., schöne weißhaarige Art m. großer leuchtend roter Blume K 0.50 4.50 36.— Hahniana, Werd., das Greisenhaupt unter den Mammillarien. verhältnismäßig kleine Pflanzen bringen herrlich rote Blütenkränze, eine der interessantesten Arten K 0.40 2.50 18.— Heeseana, Mac Dow. K 0.40 2.50 18.— Karwinskiana, Mart., auch von Cristataformen gezogen K	clava. Pfeiff	K	0.25	1.20	8.—
coronaria, Haw. K 0.25 1.50 10 crassispina, Pfeiff. J 0.30 2 12 crucigera, Mart. J 0.25 1 6 decipiens, Scheidw. K 0.15 0.80 5 echinioidea, Quebl J 0.15 0.80 5 elegans, P. DC. K 0.15 0.80 5 erythrosperma, Böd, sehr gut wachsend, leichter Blüher K 0.50 1 - fiertilis, Hildm. K 0.50 - - - - fiertilis, Hildm. K 0.50 -	conoidea. P. DC.	J	0.25	1.—	6.—
crassispina, Pfeiff. K 0.30 2.— 12.— crucigera, Mart. J 0.25 1.— 6.— decipiens, Scheidw. K 0.15 0.80 5.— echinoidea, Quehl J 0.15 0.80 5.— erythrosperma, Böd., sehr gut wachsend, leichter Blüher K 0.25 1.— — fertilis, Hildm. K 0.50 — — — fuscata, Pfeiff., sehr interessante Art K 0.50 — — fülzowlana, Werd., schöne weißhaarige Art m. großer leuchtend roter Blume K 0.50 4.50 36.— Hahniana, Werd., das Greisenhaupt unter den Mammillarien. verhältnismäßig kleine Pflanzen bringen herrlich rote Blütenkränze, eine der interessantesten Arten K 0.40 2.50 18.— Heeseana, Mac Dow. K 0.40 2.50 18.— Heeseana, Mac Dow. K 0.40 2.50 18.— Heeseana, Mac Dow. K 0.04 2.50 18.— Lesaunieri, Reb. K 0.02 1.— <td< td=""><td>coronaria. Haw</td><td>K</td><td>0.25</td><td>1.50</td><td>10</td></td<>	coronaria. Haw	K	0.25	1.50	10
crucigera, Mart. J 0.25 1.— 6.— decipiens, Scheidw. K 0.15 0.80 5.— echinoidea, Quehl J 0.15 0.80 5.— elegans, P. DC. K 0.15 0.80 5.— erythrosperma, Böd., sehr gut wachsend, leichter Blüher K 0.50 1.— — fertilis, Hildm. K 0.50 K 0.50 — — Güilzowiana, Werd., schöne weißhaarige Art m. großer leuchtend roter Blume K 0.50 4.50 36.— Hahniana, Werd., das Greisenhaupt unter den Mammillarien. verhältnismäßig kleine Pflanzen bringen herrlich rote Blütenkränze, eine der interessantesten Arten K 0.40 2.50 18.— Heeseana, Mac Dow. K 0.40 2.50 1.— 8.— Karwinskiana, Mart., auch von Cristataformen gezogen Lesaunieri, Reb. K 0.40 2.50 18.— longicoma K 0.25 1.5 10.— 8. karwinskiana, P. DC., große gelbe Blume K 0.30 1.80 9.		K	0.30	2.—	12.—
decipiens, Scheidw		J	0.25	1.—	6.—
Cechinoidea, Quehl J 0.15 0.80 5 Celegans, P. DC. K 0.15 0.80 5 fertilis, Hildm. K 0.25 1 fertilis, Hildm. K 0.50 - fuscata, Pfeiff., sehr interessante Art K 0.50 1 fuscata, Pfeiff., sehr interessante Art K 0.50 1 Güizowiana, Werd., schöne weißhaarige Art m. großer leuchtend roter Blume K 0.50 4.50 36 Hahniana, Werd., das Greisenhaupt unter den Mammillarien. Verhältnismäßig kleine Pflanzen bringen herrlich rote Blütenkränze, eine der interessantesten Arten K 0.40 2.50 18 Heeseana, Mac Dow. K 0.40 2.50 18 Heeseana, Mac Dow. K 0.40 2.50 18 Karwinskiana, Mart., auch von Cristataformen gezogen K 0.40 2.50 18 longicoma K 0.25 1.50 10 longimamma, P. DC., große gelbe Blüme K 0.40 2.50 18 macracantha, P. DC. große gelbe Blüte K 0.40 2.50 18 macracantha, P. DC. magnimamma, Haw. K 0.20 1 8 matzatlanensis, K. Sch. K 0.40 2.50 16 microhelia, Werd. K 0.30 2 14 Ottonis, Pfeiff. K 0.40 2.50 1 8 Parkinsonii, Ehrbg. auch von Cristataformen geerntet, herrliche, weißbestachelte Mamm. K 0.25 1 6 Parkinsonii, Ehrbg. auch von Cristataformen geerntet, herrliche, weißbestachelte Mamm. K 0.25 1 6 Paseudo perbella, leucht. carminrote Blumen, sehr gut wachsend radians, P. DC. raphidacantha, Lem. rhodantha, Lem. rhodantha	decipiens, Scheidw	K	0.15	0.80	5.—
Companies Comp	echinoidea, Quehl	J	0.15	0.80	
Fertilis, Hildm.	elegans, P. DC	K			5.—
Fertilis, Hildm.	erythrosperma, Böd., sehr gut wachsend, leichter Blüher		0.25	1.—	-
Giilzowiana, Werd., schöne weißhaarige Art m. großer leuchtend roter Blume	fertilis, Hildm	K	0.50		
Toter Blume	fuscata, Pfeiff., sehr interessante Art	. K	0.20	1	7.—
Toter Blume	Gülzowiana, Werd., schöne weißhaarige Art m. großer leuchtend				
verhältnismäßig kleine Pflanzen bringen herrlich rote Blütenkränze, eine der interessantesten Arten K 0.40 2.50 18.— Heeseana, Mac Dow. K 0.40 2.50 — Heyderi v. applanata, Eng. K 0.25 1.— — Karwinskiana, Mart., auch von Cristataformen gezogen K 0.40 2.50 18.— Lesaunieri, Reb. K 0.40 2.50 18.— longicoma K 0.25 1.50 10.— longimamma, P. DC., große gelbe Blüme K 0.30 1.80 — macracantha, P. DC. K 0.40 2.50 18.— macracantha, P. DC. K 0.20 1.— 8. Matzatlanensis, K. Sch. K 0.40 2.50 16.— microhelia, Werd. K 0.40 2.50 16.— Mühlbaueriana, Böd. K 0.40 2.50 1.— Ottonis, Pfeiff. K 0.30 — — Oreuttii, Böd. K 0.20 1.—		K	0.50	4.50	36.—
verhältnismäßig kleine Pflanzen bringen herrlich rote Blütenkränze, eine der interessantesten Arten K 0.40 2.50 18.— Heeseana, Mac Dow. K 0.40 2.50 — Heyderi v. applanata, Eng. K 0.25 1.— — Karwinskiana, Mart., auch von Cristataformen gezogen K 0.40 2.50 18.— Lesaunieri, Reb. K 0.40 2.50 18.— longicoma K 0.25 1.50 10.— longimamma, P. DC., große gelbe Blüme K 0.30 1.80 — macracantha, P. DC. K 0.40 2.50 18.— macracantha, P. DC. K 0.20 1.— 8. Matzatlanensis, K. Sch. K 0.40 2.50 16.— microhelia, Werd. K 0.40 2.50 16.— Mühlbaueriana, Böd. K 0.40 2.50 1.— Ottonis, Pfeiff. K 0.30 — — Oreuttii, Böd. K 0.20 1.—	Hahniana, Werd., das Greisenhaupt unter den Mammillarien.				
Blütenkränze, eine der interessantesten Arten			MIT.		
Heyderi v. applanata, Eng.		K	0.40	2.50	18.—
Heyderi v. applanata, Eng.	Heeseana. Mac Dow.	K	0.40	2.50	-
Karwinskiana, Mart., auch von Cristataformen gezogen Lesaunieri, Reb.		K	0.25	1	8.—
Lesaunieri, Reb. K 0.40 2.50 18.—	Karwinskiana, Mart., auch von Cristataformen gezogen	K	0.20	1	-
Iongicoma	Lesaunieri, Reb	K	0.40	2.50	18.—
Iongimamma, P. DC., große gelbe Blume	longicoma	K	0.25	1.50	10
macrothele, Mart., wundervolle gelbe Blüte K 0.40 2.50 18.— macracantha, P. DC. K 0.20 1.— 8. magnimamma, Haw. K 0.20 1.— 8. Matzatlanensis, K. Sch. K 0.40 2.50 16.— microhelia, Werd. K 0.30 2.— 14.— Mühlbaueriana, Böd. K 0.40 2.50 — Ottonis, Pfeiff. K 0.30 — — Orcuttii, Böd. K 0.20 1.— — Parkinsonii, Ehrbg. auch von Cristataformen geerntet, herrliche, weißbestachelte Mamm. K 0.25 1.— 8.— Pfeifferi, Booth K 0.20 1.— 6.— plumosa, Web. K 0.25 1.50 10.— Potosina, Hort. K 0.30 2.— 12.— pseudo perbella, leucht. carminrote Blumen, sehr gut wachsend radians, P. DC. K 0.10 0.50 4.— raphidacantha, Lem. J 0.25 1.50 10.— rhodantha, Lk. et Otto K 0.20 1.— <td></td> <td>K</td> <td>0.30</td> <td>1.80</td> <td>-</td>		K	0.30	1.80	-
macracantha, P. DC. K 0.20 1.— 8. magnimamma, Haw. K 0.20 1.— 8.— Matzatlanensis, K. Sch. K 0.40 2.50 16.— microhelia, Werd. K 0.30 2.— 14.— Mühlbaueriana, Böd. K 0.40 2.50 — Ottonis, Pfeiff. K 0.30 — — Orcuttii, Böd. K 0.20 1.— — Parkinsonii, Ehrbg. auch von Cristataformen geerntet, herrliche, weißbestachelte Mamm. K 0.25 1.— 8.— Pfeifferi, Booth K 0.20 1.— 6.— plumosa, Web. K 0.25 1.50 10.— Potosina, Hort. K 0.30 2.— 12.— pseudo perbella, leucht. carminrote Blumen, sehr gut wachsend radians, P. DC. K 0.25 1.50 — raphidacantha, Lem. J 0.25 1.50 — rhodantha, Lk. et Otto K 0.20 1.— 6.— Schiedeana, Ehrbg., weiß befiedert, im Scheitel goldgelb, blühen schon als kleine Pflanzen, leuchtend weiß,	macrothele, Mart., wundervolle gelbe Blüte	K	0.40	2.50	18.—
magnimamma, Haw. K 0.20 1.— 8.— Matzatlanensis, K. Sch. K 0.40 2.50 16.— microhelia, Werd. K 0.30 2.— 14.— Mühlbaueriana, Böd. K 0.40 2.50 — Ottonis, Pfeiff. K 0.30 — — Orcuttii, Böd. K 0.20 1.— — Parkinsonii, Ehrbg. auch von Cristataformen geerntet, herrliche, weißbestachelte Mamm. K 0.25 1.— — Pfeifferi, Booth K 0.20 1.— 6.— plumosa, Web. K 0.25 1.50 10.— Potosina, Hort. K 0.25 1.50 10.— pseudo perbella, leucht. carminrote Blumen, sehr gut wachsend radians, P. DC. K 0.25 1.50 — raphidacantha, Lem. J 0.25 1.50 10.— rhodantha, Lk. et Otto K 0.20 1.— 6.— Schiedeana, Ehrbg., weiß befiedert, im Scheitel goldgelb, blühen schon als kleine Pflanzen, leuchtend weiß, Winterblüher K 0.30 2.— 12.—	macracantha, P. DC.	K	0.20	1.—	8.
Matzatlanensis, K. Sch. K 0.40 2.50 16.— microhelia, Werd. K 0.30 2.— 14.— Mühlbaueriana, Böd. K 0.40 2.50 — Ottonis, Pfeiff. K 0.30 — — Orcuttii, Böd. K 0.20 1.— — Parkinsonii, Ehrbg. auch von Cristataformen geerntet, herrliche, weißbestachelte Mamm. K 0.25 1.— — Pfeifferi, Booth K 0.20 1.— 6.— plumosa, Web. K 0.25 1.50 10.— Potosina, Hort. K 0.30 2.— 12.— pseudo perbella, leucht. carminrote Blumen, sehr gut wachsend radians, P. DC. K 0.25 1.50 — raphidacantha, Lem. J 0.25 1.50 10.— rhodantha, Lk. et Otto K 0.20 1.— 6.— Schiedeana, Ehrbg., weiß befiedert, im Scheitel goldgelb, blühen schon als kleine Pflanzen, leuchtend weiß, Winterblüher K 0.30 2.— 12.—	magnimamma, Haw	K	0.20	1.—	8.—
microhelia, Werd. K 0.30 2.— 14.— Mühlbaueriana, Böd. K 0.40 2.50 — Ottonis, Pfeiff. K 0.30 — — Orcuttii, Böd. K 0.20 1.— — Parkinsonii, Ehrbg. auch von Cristataformen geerntet, herrliche, weißbestachelte Mamm. K 0.25 1.— — Pfeifferi, Booth K 0.25 1.— 6.— plumosa, Web. K 0.25 1.50 10.— Potosina, Hort. K 0.30 2.— 12.— pseudo perbella, leucht. carminrote Blumen, sehr gut wachsend radians, P. DC. K 0.10 0.50 4.— raphidacantha, Lem. J 0.25 1.50 10.— rhodantha, Lk. et Otto K 0.20 1.— 6.— Schiedeana, Ehrbg., weiß befiedert, im Scheitel goldgelb, blühen schon als kleine Pflanzen, leuchtend weiß, Winterblüher K 0.30 2.— 12.—		K	0.40	2.50	16.—
Mühlbaueriana, Böd. K 0.40 2.50 — Ottonis, Pfeiff. K 0.30 — — Orcuttii, Böd. K 0.20 1.— — Parkinsonii, Ehrbg. auch von Cristataformen geerntet, herrliche, weißbestachelte Mamm. K 0.25 1.— — Pfeifferi, Booth K 0.25 1.50 10.— plumosa, Web. K 0.25 1.50 10.— Potosina, Hort. K 0.30 2.— 12.— pseudo perbella, leucht. carminrote Blumen, sehr gut wachsend radians, P. DC. K 0.10 0.50 4.— raphidacantha, Lem. J 0.25 1.50 10.— rhodantha, Lk. et Otto K 0.20 1.— 6.— Schiedeana, Ehrbg., weiß befiedert, im Scheitel goldgelb, blühen schon als kleine Pflanzen, leuchtend weiß, Winterblüher K 0.30 2.— 12.—	microhelia, Werd	K	0.30	2.—	14.—
Ottonis, Pfeiff. K 0.30 — — Orcuttii, Böd. K 0.20 1.— — Parkinsonii, Ehrbg. auch von Cristataformen geerntet, herrliche, weißbestachelte Mamm. K 0.25 1.— 8.— Pfeifferi, Booth K 0.20 1.— 6.— plumosa, Web. K 0.25 1.50 10.— Potosina, Hort. K 0.30 2.— 12.— pseudo perbella, leucht. carminrote Blumen, sehr gut wachsend radians, P. DC. K 0.10 0.50 4.— raphidacantha, Lem. J 0.25 1.50 10.— rhodantha, Lk. et Otto K 0.20 1.— 6.— Schiedeana, Ehrbg., weiß befiedert, im Scheitel goldgelb, blühen schon als kleine Pflanzen, leuchtend weiß, Winterblüher K 0.30 2.— 12.—	Mühlbaueriana, Böd	K	0.40	2.50	1-1-
Parkinsonii, Ehrbg. auch von Cristataformen geerntet, herrliche, weißbestachelte Mamm. Pfeifferi, Booth Potosina, Hort. pseudo perbella, leucht. carminrote Blumen, sehr gut wachsend radians, P. DC. raphidacantha, Lem. rhodantha, Lk. et Otto , v. Pfeifferii, K. Sch. Schiedeana, Ehrbg., weiß befiedert, im Scheitel goldgelb, blühen schon als kleine Pflanzen, leuchtend weiß, Winterblüher K 0.25 1.50 10.— K 0.25 1.50 — K 0.10 0.50 4.— V. 0.25 1.50 10.— K 0.20 1.— 6.— K 0.20 1.— 6.—	Ottonis, Pfeiff	K	0.30		
Schiedeana, Ehrbg., weiß befiedert, im Scheitel goldgelb, blühen schon als kleine Pflanzen, leuchtend weiß, Winter-blüher N. 200 1 8	Orcuttii, Böd	K	0.20	1	1
Schiedeana, Ehrbg., weiß befiedert, im Scheitel goldgelb, blühen schon als kleine Pflanzen, leuchtend weiß, Winter-blüher Schiedeana, Ehrbg., weiß befiedert, im Scheitel goldgelb, blühen schon als kleine Pflanzen, leuchtend weiß, Winter-blüher K 0.25 1.50 10	Parkinsonii, Ehrbg, auch von Cristataformen geerntet, herr-				
Pfeifferi, Booth K 0.20 1.— 6.— plumosa, Web. K 0.25 1.50 10.— Potosina, Hort. K 0.30 2.— 12.— pseudo perbella, leucht. carminrote Blumen, sehr gut wachsend radians, P. DC. K 0.25 1.50 — raphidacantha, Lem. J 0.25 1.50 10.— rhodantha, Lk. et Otto K 0.20 1.— 6.— Schiedeana, Ehrbg., weiß befiedert, im Scheitel goldgelb. blühen schon als kleine Pflanzen, leuchtend weiß, Winterblüher K 0.30 2.— 12.—	liche, weißbestachelte Mamm		0.25	1	8.—
plumosa, Web. K 0.25 1.50 10.— Potosina, Hort. K 0.30 2.— 12.— pseudo perbella, leucht. carminrote Blumen, sehr gut wachsend radians, P. DC. K 0.25 1.50 — raphidacantha, Lem. J 0.25 1.50 10.— rhodantha, Lk. et Otto K 0.20 1.— 6.— Schiedeana, Ehrbg., weiß befiedert, im Scheitel goldgelb, blühen schon als kleine Pflanzen, leuchtend weiß, Winterblüher K 0.30 2.— 12.—	Pfeifferi, Booth	K	0.20	1.—	6.—
Potosina, Hort. pseudo perbella, leucht. carminrote Blumen, sehr gut wachsend radians, P. DC. raphidacantha, Lem. rhodantha, Lk. et Otto , v. Pfeifferii, K. Sch. Schiedeana, Ehrbg., weiß befiedert, im Scheitel goldgelb, blühen schon als kleine Pflanzen, leuchtend weiß, Winterblüher K 0.30 2.— 12.— K 0.25 1.50 0.10 0.50 4.— K 0.20 1.— 6.— K 0.30 2.— 12.—		K	0.25	1.50	10.—
pseudo perbella, leucht. carminrote Blumen, sehr gut wachsend radians, P. DC. raphidacantha, Lem. rhodantha, Lk. et Otto ,, v. Pfeifferii, K. Sch. Schiedeana, Ehrbg., weiß befiedert, im Scheitel goldgelb, blühen schon als kleine Pflanzen, leuchtend weiß, Winterblüher K 0.25 1.50 0.50 4.— K 0.20 1.— 6.— K 0.20 1.— 6.—	Potosina, Hort.	K	0.30	2.—	12.—
radians, P. DC. raphidacantha, Lem. rhodantha, Lk. et Otto , v. Pfeifferii, K. Sch. Schiedeana, Ehrbg., weiß befiedert, im Scheitel goldgelb, blühen schon als kleine Pflanzen, leuchtend weiß, Winterblüher K 0.10 0.50 1.50 10.— K 0.20 1.— 6.— K 0.30 2.— 12.—		K	0.25	1.50	
raphidacantha, Lem. rhodantha, Lk. et Otto , v. Pfeifferii, K. Sch. Schiedeana, Ehrbg., weiß befiedert, im Scheitel goldgelb, blühen schon als kleine Pflanzen, leuchtend weiß, Winterblüher K 0.30 2.— 12.—	radians P DC	K	0.10	0.50	4.—
rhodantha, Lk. et Otto	raphidacantha Lem	J	0.25	1.50	10.—
" v. Pfeifferii, K. Sch	rhodantha. Lk. et Otto	K	0.20	1.—	6
Schiedeana, Ehrbg., weiß befiedert, im Scheitel goldgelb, blühen schon als kleine Pflanzen, leuchtend weiß, Winterblüher	v. Pfeifferii, K. Sch	K	0.20	1	6
blühen schon als kleine Pflanzen, leuchtend weiß, Winterblüher				17. 1. 1	
blüher K 0.30 2 12	blühen schon als kleine Pflanzen, leuchtend weiß. Winter-				1-1-27
simplex, Haw., sehr selten K 0.30 2	blüher	K	0.30	2.—	12.—
	simplex. Haw., sehr selten	K	0.30	2.—	

		10 K	100 K	1000 K
Mammillaria, Haw.				
spinosissima v. sanguinea, Hge. jr., mit dichten dunkelroten				-
Stacheln versehen, leicht wachsend	K	0.50	4.—	30.—
surculosa, Böd	K	0.80	_	10
trichacantha, K. Sch	K	0.30	2. —	12. –
uncinata, Zucc	K	0.20	1.—	6.—
valida, Web	K	0.20	1.—	
Vaupeliana, Böd	, К	0.15	0.80	
zephyranthoides, Scheidw., auffallend schöne Mammillaria,		0.05		8.—
große Blüte	J	0.25	1.—	0.—
Zuccariniana, Mart	K	0.80		
Melocactus.				
caesius, Wendl	K	0.50		
depressus, Hook., herrlich rotbrauner Schopf	K	0.40	-	-
Maxonii, Rose, weißer, wolliger Schopf	K ·	0.40	2.50	
Opuntia.		1 g	5 g	10 g
airampo	J	2.50	10.—	15.—
atacamensis, winterhart?	j	2.—	8.—	12. —
cuija, verhältnismäßig kleiner Same	Ĵ	1.80	7	10.—
Davinii, winterhart?	J	2. —	8.—	12
famatimensis	J	2.—	8.—	12.—
frutescens, Eng., ganz kleiner Samen	Ĵ	3.—	12.—	
Hildmanni	j	2.—	8.—	12
hypsophila, sehr selten	J	3.—	12.—	
microdasys, Lem	J	1.35	5.40	8
ovata, Pfeiff	J	2.50	10.—	15.—
Schumannii	J	2. —	8.—	12.—
Soehrensii, B. et R	J	2.50	10.—	15
sphaerica, schwarz bestachelte Kugelopuntia mit blauer Blüte,				
sehr selten	J	2.50	10.—	15.—
sulphurea, Gill	J	2.—	8.—	12.—
tomentosa, SD	J	2.—	8.—	12. —
tunicata, Lk. et Otto	J	1.35	5.40	8.—
vestita, SD	J	2.50		-
Weberi	J	3. —	-	-
Phyllocactus.		10 K	100 K	1000 K
großblumige Hybridenmischung	K	0.40	2.50	18.—
Pilocereus.				
Celsianus, Berg.	J	0.50	3.50	30.—
euphorbioides, wächst sehr schnell	J	0.25	1.50	12.—
Pasacana, Web., gelb bestachelt	J	0.20	1.—	8.—
" var. albicephala, reine weiße Varietät	J	0.25	1.50	12.—
polylophus, P. DC.	J	0.30	2.40	16.—
Schotti, Lem.	J	0.30	2.—	12.50
Strausii, Heese, herrliche, dicht weiß behaarte Säulen, sehr				
begehrte Pflanzen	K	1. —	4.50	30,—



15 Meter hoher Pilocereus.

Ein sehr altes Exemplar eines Pilocereus Celsianus mit Fruchtansatz im Cephalium.



Originalaufnahme meines Sammlers in Südamerika.

		10 K	100 K	1000 K
Pilocereus.	4	10 K	100 K	1000 K
Trollii, Kupper. Große Neuheit der letzten Jahre von goldgelber bis dunkelroter Bestachelung, wunderbar schnell wachsende Sämlinge, schon als kleine Pflanzen mit prachtvollem Haarschopf		0.50	4.—	36.—
Misdungen.				
Astrophytum			3.—	25.—
Cereen			0.60	5.—
Echino-Cereen			0.60	5.—
Echino-Cacteen	-11		0.60	5.—
Echinopsen			0.60	5.— 5.—
Mammilarien	Second .		2.50	18.—
Opuntien, per GrammPhyllocacteen		- <u> </u>	2.—	14.—
Pilo- und Cephalo-Cereen			2.—	15.—
Mischungen aller Klassen und Formen		- -	0.60	5.—
Nachtrag zur Samenliste:		10 K	100 K	1000 K
Cereus chichipe, Goss	Т	0.25	1.50	10.—
Cereus Dumortierii, Scheidw.	J J	0.25	1.50	10.—
Echinocactus Pfeifferi, Zucc.	J	0.30	2.—	12
Echinocereus de Laetii, Gürk.	J	0.25	1	6
Mammillaria melanocentra, Pos	K	0.25	1.—	6.—
Pilo Cereus chrysacanthus, Web	J	0.40	2.50	18.—
Andere Sukkulenten.		10 K	100 K	1000 K
Aloe.				
variegata, die beliebte, weißgefleckte Tiger-Aloe, schnell-		0.20	0.90	6.—
wüchsig, sehr begehrte Art, und andere interessante Aloe-Sorten treffen in Kürze ein Preise auf Anfrage		1	7.—	52.
Euphorbia.		2 K	10 K	
bubalina, Boiss., sehr schnell wachsend, leichtblühend	K	0.20	0.80	-
gorgonis, Berg., sehr interessante Pflanze	K	0.50		-
meloformis, Ait	K	0.90		
braun gemustert, sehr selten	K	1.20	_	T -
Cotyledon undulata, Staubsamen				

KAKTEEN-SAMEN

Porfionen zum Wiederverkauf

in bunfen Tüfen mif Kulfuranweisung in Mischungen wie Seite 39

100 Porfionen RM 15.—

Samenschalen

vieredkig: 32×32 cm per Stück RM 2.50 rund: 8 9 10 11 12 14 16 18 20 cm Ø

RM 0.10 0.12 0.14 0.16 0.18 0.24 0.34 0.45 0.56 p. Stck.

Rote Ringeltöpfe

5 5,5 6 7 8 9 4.5 10 cm ∅ RM 0.50 0.60 0.70 0.80 0.90 1.— 1.10 1.20 1.30 p. 10 Stck.

Untersetzer

5,5 6,5 4.5 cm Ø 0.65 0.75 0.80 0.90 p. 10 Stck. RM 0.50

Kakteen-Erde

Fachmännisch zusammengestellt

10 Kilogramm RM 1.40. 50 Kilogramm RM 6.—.

Inhaltsverzeichnis

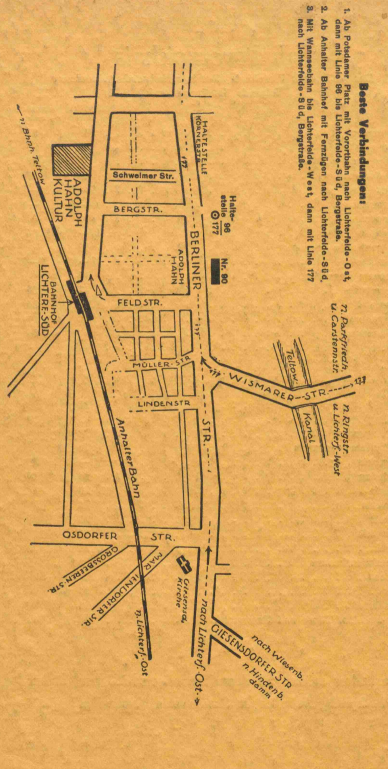
Das vorliegende Verzeichnis führt in alphabetischer Anordnung folgende Abteilungen auf:

	enliste Samenliste
Anhalonium	2 27
Ariocarpus	2 27
Astrophytum	2 27
Cephalocereus	2 27
	_5 27-28
Echinocactus 6	-10 31-32
Echinocereus	10 34
Echinopsis	-12 34
Leuchtenbergia principis	12
	-17 34-36
Obregonia Denegrii	17
Melocactus	17 36
Opuntia	'-18 36
Pelecyphora	18
Phyllocactus	36
Pilocereus	1 21 36 -39
Andere sukkulente Pflanzen	
	21
Agave	21 21 39
Agave	21 39 22
Agave	21 39 22 22
Agave Aloe Anacampseros Epiphyllum truncatum Euphorbia	21 39 22 22 22 39
Agave Aloe Anacampseros Epiphyllum truncatum Euphorbia	21 39 22 22 22
Agave	21 39 22 22 22 3 39 23 39 23 39
Agave	21 39 22 22 22 22 39 23 39 23 39 23 23
Agave	21 39 22 22 22 22 39 23 39 23 23 23 23
Agave	21 39 22 22 22 22 39 23 39 23 23 23 24
Agave	21 39 22 22 22 32 39 23 39 23 23 23 24 24
Agave	21 39 22 22 22 22 39 23 39 23 39 23 23 24 24 24 24
Agave	21 39 22 22 22 22 39 23 39 23 39 23 23 24 24 24 24
Agave	21 39 22 22 22 22 39 23 39 23 39 23 23 24 24 24 24 24 24
Agave	21 39 22 22 22 22 39 23 39 23 39 23 23 24 24 24 24

Besonders möchte ich darauf hinweisen, daß nur frischer hochgradig keimfähiger Samen zum Versand gelangt.

ADOLPH HAHN, Kakteen und Sukkulenten

Berlin-Lichterfelde-Süd, Berliner Str. 90 / Fernsprecher: G 3 Lichterfelde 2539 / Kulturen: Schwelmer Str.



Die Kakteen-Kulturen Adolph Hahn befinden sich nächst dem Bahnhof Berlin-Lichterfelde-Süd, wie die vorstehende Wegskizze zeigt

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)